

2020.01



*Connecting Change The World*

连接改变世界

**启星科技**  
QIXING TECHNOLOGY

## СОДЕРЖАНИЕ

### A

Высокотехнологичная серия промышленных разъемов

### B

Экономичная серия промышленных разъемов

### C

Первое поколение промышленных разъемов

### D

Розетки с выключателем и механической блокировкой

### E

Высокоамперные разъемы 200A-400A

### F

Разъемы на низкое напряжение 20-50 В

### G

Разъемы стандарта SCHUKO

### H

Разветвители, комбинированные розетки, компактные распределительные боксы

### I

Компактные распределительные устройства

### J

Распределительные устройства из нержавеющей стали

### K

Модульные распределительные боксы

### L

Лючки и водонепроницаемые пластиковые боксы

### M

Выключатели нагрузки в корпусе

### N

Водонепроницаемые крышки и крепежные элементы

### O

Однополюсные разъемы серии Cam-Lock и разъемы по европейскому стандарту на токи до 400A и 19-контактные разъемы



## ШТАБ-КВАРТИРА ТАЙЧЖОУ, КИТАЙ

Компания ZHEJIANG QIXING ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD является одним из ведущих производителей электрических соединительных устройств IEC60309 с широким ассортиментом продукции. Компания QIXING специализируется на производстве промышленных разъемов и другой электротехнической продукции.

Наша компания уделяет особое внимание внедрению передовых технологий и оборудования, что обеспечивает соответствие международной системе качества ISO9001:2015 и сертификации качества. Как экспортно-ориентированное предприятие компания Qixing также получила сертификаты следующих международных органов по сертификации продукции в различных регионах: CB, CE, CVC, TUV, UL, SEMKO, ROHS.

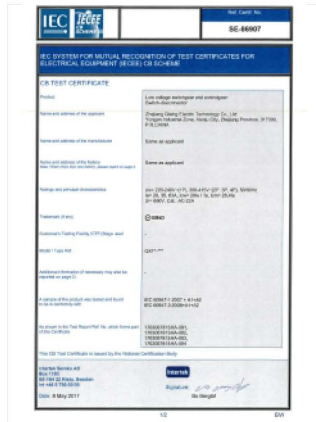
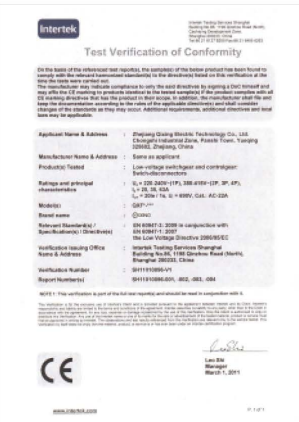
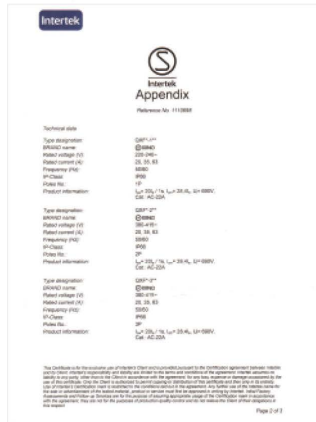
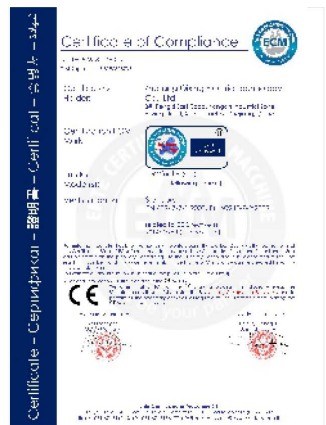
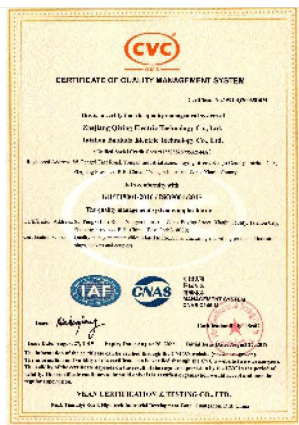
Продукция, производимая компанией Zhejiang Qixing Electric Technology Co., Ltd., обладает такими свойствами как: пылезащищенность, водонепроницаемость, брызгозащищенность, влагостойкость, устойчивость к коррозии, высокая термостойкость, высокая электрическая и механическая прочность, длительный срок службы и неизменное качество. Преимущества мягкого высокоамперного контакта, удобство подключения, качество соединения признаны заказчиками в Китае и за рубежом.

Благодаря высокому качеству продукции и отличному послепродажному обслуживанию мы обеспечиваем заказчикам более надежную защиту при эксплуатации электрооборудования.

# КВАЛИФИКАЦИЯ И ПРИЗНАНИЕ

Для достижения цели обеспечения высокого качества мы внедрили и применяем международный стандарт системы менеджмента качества ISO 9001 как экспортно-ориентированное предприятие.

Компания QIXING также получила ряд сертификатов от международных организаций и продукции в различных регионах.





ПРОДУКЦИЯ С МАРКИРОВКОЙ QIXING ЯВЛЯЕТСЯ НАДЕЖНОЙ





## ИССЛЕДОВАНИЯ, РАЗРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВО

Наш проектно-конструкторский отдел постоянно обновляет требования к дизайну и функциям промышленных разъемов для различных сфер применения на мировом рынке, создавая серию качественных продуктов. Наши профессиональные навыки отражаются в безупречном качестве, безопасности, долговечности и простоте эксплуатации продукции.

Мы располагаем передовым производственным оборудованием и отлаженным рабочим процессом. Наш производственный отдел ориентируется на потребности клиентов и ставит своей целью наилучшее обслуживание клиентов. Мы предлагаем нашим клиентам различные решения на базе промышленных разъемов.



Станки с ЧПУ



Термопластавтоматы





## ТЕСТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компания QIXING имеет полный набор тестового оборудования, благодаря этому мы проводим все необходимые внутренние испытания на соответствие продукции требованиям международных и региональных стандартов.



## ТЕСТИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Наши изделия подвергаются различным испытаниям на соответствие указанным характеристикам; все характеристики наших изделий значительно превосходят стандартные требования с точки зрения повышения температуры, механической прочности, огнестойкости материала, перенапряжения, вибрации, высоких и низких температур, а также устойчивости к пыли, грязи, водонепроницаемости и коррозии.



### ИСПЫТАНИЕ НА ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

При разработке изделий, первое, что необходимо сделать, это убедиться в том, что наша продукция может работать при номинальном токе в течение длительного времени. Для обеспечения длительного срока службы продукции мы используем специализированное тестовое оборудование, которое может одновременно проверять температурный риск, срок службы изделия и механические свойства для более быстрого и объемного завершения испытания.

### ТЕСТ СТ/РТ

При разработке изделия мы учитывали не только токопроводящие металлические детали и другие показатели производительности, но и индекс трекинговости пластикового сырья, поэтому каждый разработанный и выбранный материал должен проходить строго контролируемые испытания СТ/РТ для улучшения изоляционных свойств нашего изделия и обеспечения безопасности его эксплуатации.

### ИСПЫТАНИЕ НА ЗАЩИЩЕННОСТЬ

Условия эксплуатации - это главная задача, которую мы рассматривали при разработке изделия. Мы должны быть уверены, что наше изделие можно использовать по всему миру. Поэтому нам необходимо оценить различные условия окружающей среды для хранения, доставки и эксплуатации в условиях большого количества песка и пыли.

При испытании на пылезащитность использовалось ручное моделирование условий содержания песка и пыли. Таким образом, мы можем гарантировать, что наши изделия могут использоваться в течение длительного времени во всех суровых природных условиях.

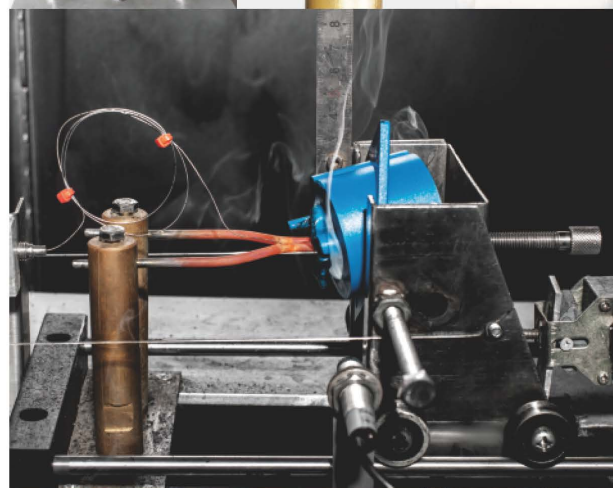
### ИСПЫТАНИЕ НА ВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТЬ

Как известно, каким бы ни было изделие, оно может неодинаково взаимодействовать со всеми видами жидкостей, независимо от того, используются они или хранятся. Жидкость по-разному влияет на различные материалы и характеристики и даже может привести к повреждению изделий при проникновении.

Испытание на влагозащитность позволяет проверить устойчивость и надежность корпусов изделий к проникновению жидкостей.

## ИСПЫТАНИЕ СИЛЫ СОЕДИНЕНИЯ И РАЗМЫКАНИЯ

При проектировании изделия мы определили температурный диапазон. В этом температурном диапазоне, мы стремились достичь наилучших показателей усилия при соединении и размыкании. Целью испытания на усилие при соединении и размыкании является преобразование этих сенсорных ощущений в точные данные, на основе которых мы можем предоставить информацию разработчикам для улучшения характеристик изделия.



## ИСПЫТАНИЕ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Существует множество видов природной среды и атмосферных осадков, а так же множество факторов окружающей среды, которые могут повлиять на срок службы электрооборудования, особенно это касается температуры.

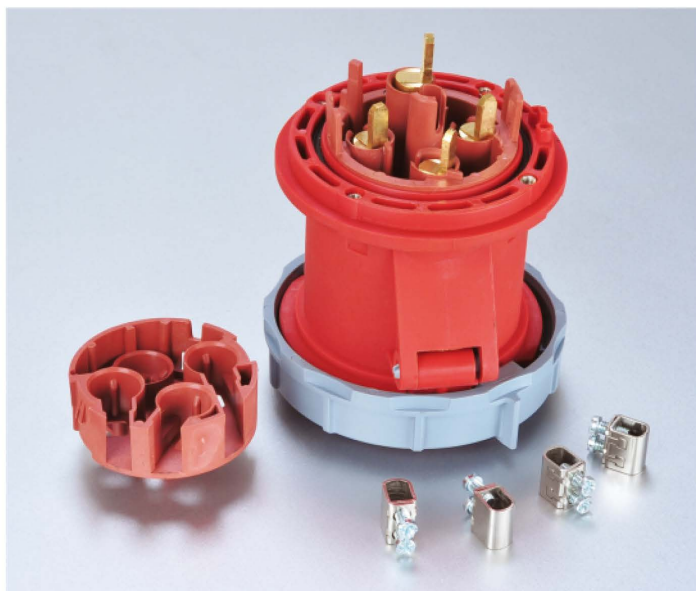
При тестировании в условиях высокой или низкой температуры мы можем проверить физические характеристики изделия с помощью моделирования. После испытания можно судить о том, как будет вести себя изделие путем осмотра.

## ТЕСТ НИТЬЮ НАКАЛА

Необходимо снизить риск возгорания. В современной жизни электрооборудование все чаще становится причиной пожаров. Компоненты электрооборудования могут возгораться из-за перегрузки или плохого контакта. Тест нитью накала заключается в использовании моделирования для определения риска возгорания при перегрузке или кратковременном возгорании компонентов изделия.

## ПРЕИМУЩЕСТВА РАЗЪЕМОВ

Безопасны, долговечны, экономичны



### Стандартный разъем

100% безопасность

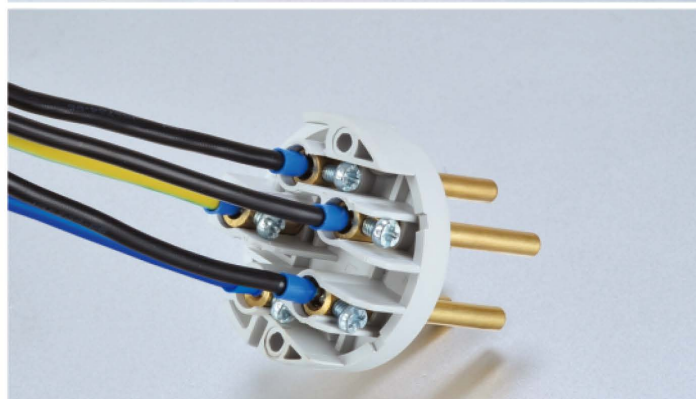
Перед подключением кабеля к разъему с двойными винтовыми клеммами зачистите кабель, затем поместите провода кабеля в клеммы, затянув первый винт, но не слишком туго; убедитесь в том, что провода расположены правильно, прежде чем затянуть второй винт. Такая стандартная конструкция имеет множество особенностей и преимуществ, таких как простота сборки, простота конструкции, безопасность использования и длительный срок службы.

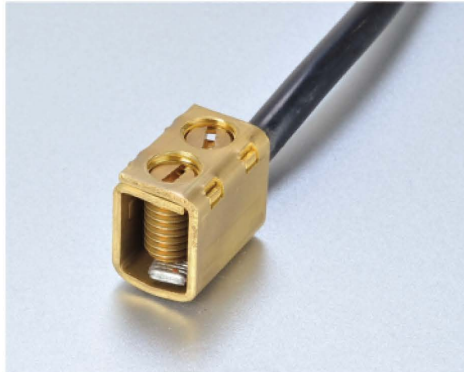


### Стандартные вилки

Экономичные, функциональные

В независимости от количества полюсов вилки клиенты могут свободно выбирать способ подключения кабеля. Кабель можно подключать как с кабельным наконечником, так и без него. Гибкий выбор и отсутствие рисков для безопасности. Конструкция вилки экономична и практична, а также удовлетворяет эксплуатационным требованиям заказчиков.





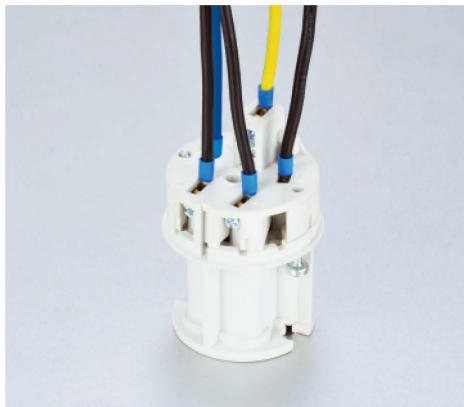
- ⊙ Клеммная колодка с двумя винтами на клемму
- ⊙ Большое пространство для подключения проводников



- ⊙ Разъемы 16 А, 32 А, 63 А используют технологию мягкого контакта
- ⊙ Превосходные характеристики при соединении и размыкании
- ⊙ Превосходные механические и электрические характеристики



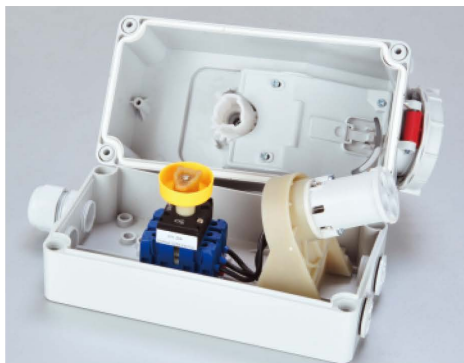
- ⊙ Термостойкий корпус розетки
- ⊙ Диаметр кабеля для 63 А составляет 36,5 мм, для 125 А - 50 мм
- ⊙ Гильзы розеток на 125А оснащены торсионной контактной группой
- ⊙ Подключение кабелей большого диаметра
- ⊙ Подключение кабеля с наконечником и без
- ⊙ Выравнивание контактного давления
- ⊙ Отличные токопроводящие свойства



- ⊙ Отличный контакт и простой монтаж, все винты ориентированы в одну сторону.



- ⊙ Разъем 125 А оснащен торсионной контактной группой для уменьшения трения при подключении и отключении разъемов, имеет функцию самоочистки и обладает отличными электрическими и механическими характеристиками



- ⊙ Механическое устройство блокировки на крышке для изделий 16 А, 32 А, 63 А, 125 А
- ⊙ Компактный дизайн
- ⊙ Отверстие для ввода кабеля сверху или снизу
- ⊙ Высококачественный выключатель-разъединитель, монтируемый на DIN-рейку
- ⊙ Механическая блокировка, не требующая обслуживания
- ⊙ Степень защиты IP44 и IP67
- ⊙ Шарнирная крышка предотвращает попадание пыли и влаги

## ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

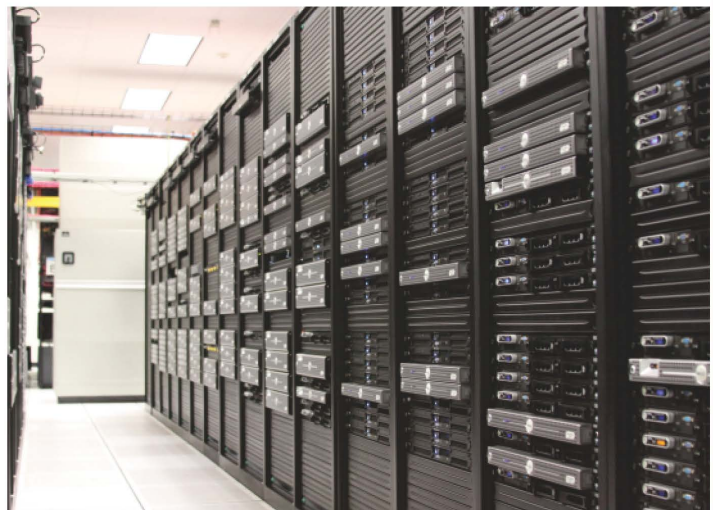
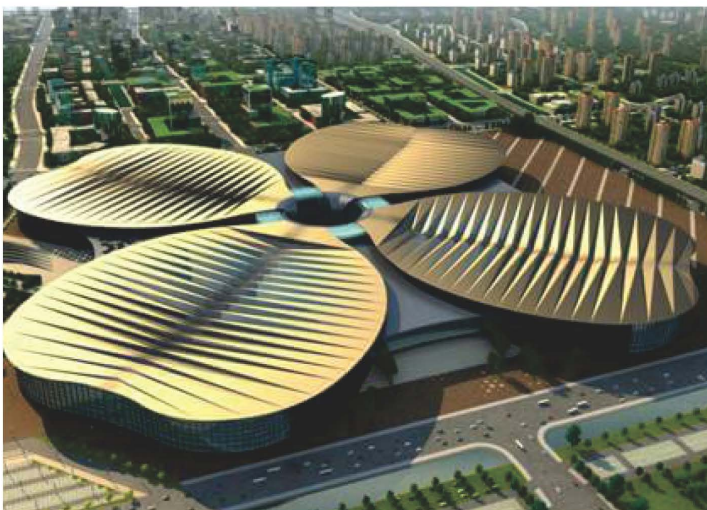
Предлагаем продукцию различных серий для различных условий эксплуатации

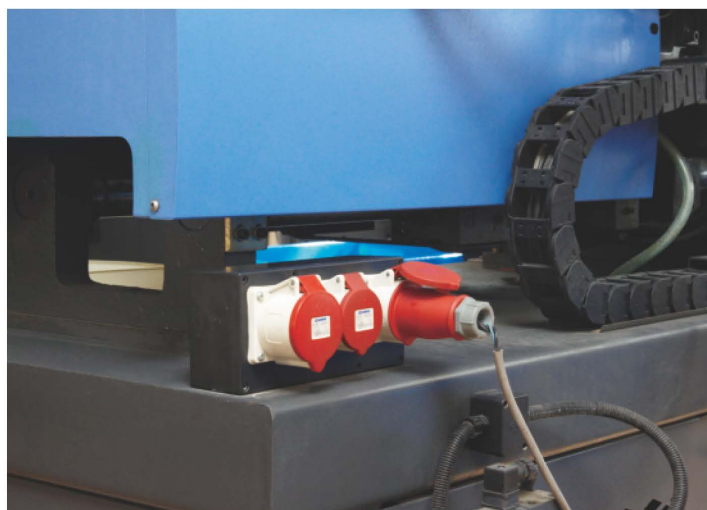
Устойчивость к неблагоприятным погодным условиям и старению

Высокая стабильность на протяжении всего срока эксплуатации

Хорошая устойчивость к воздействию кислот и щелочей

Эффективное предотвращение перебоев в подаче электроэнергии



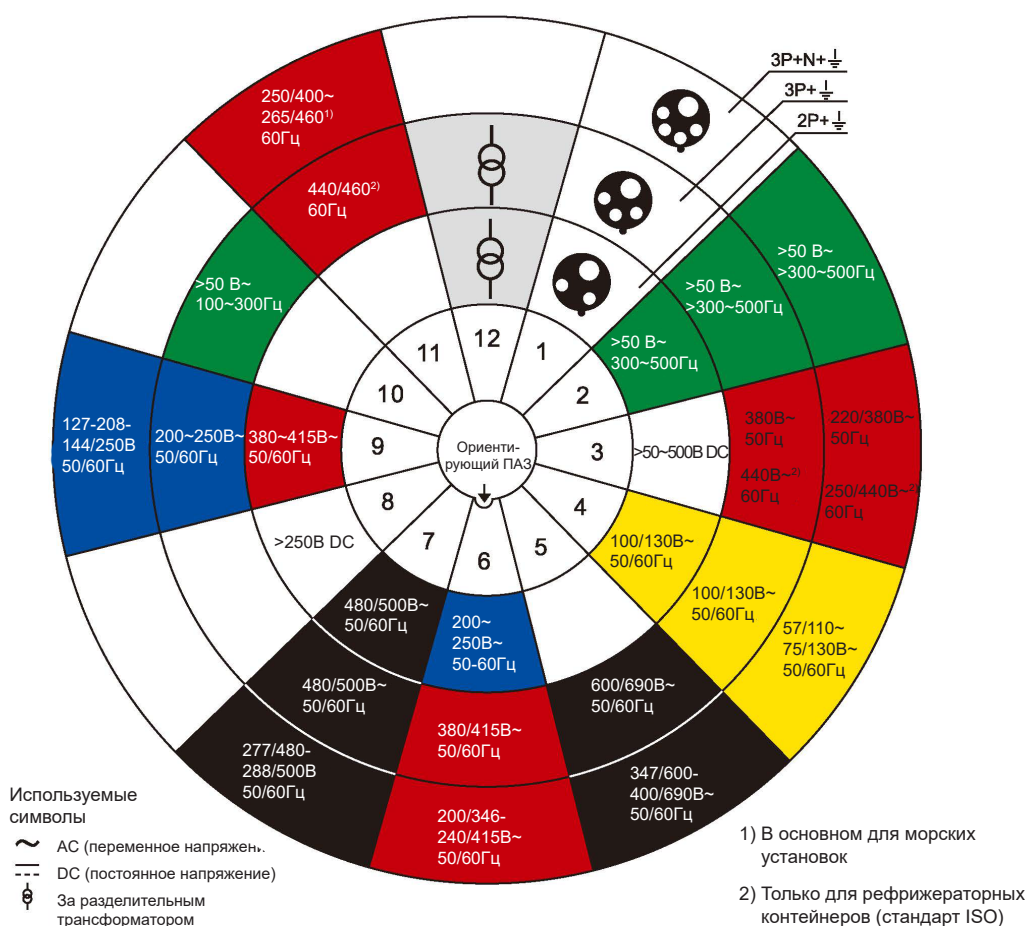


## СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ

Защита от попадания твердых частиц			Защита от попадания влаги			Защита от удара		
IP 0		Испытания без защиты	IP 0		Испытания без защиты	IK 00		Испытания без защиты
1		Защита от твердых предметов диаметром 50 мм и более (например, случайный контакт с рукой)	1		Защита от вертикально падающих капель воды	5		Удар 0,7 Дж
2		Защита от твердых предметов диаметром 12 мм и более (например, контакт с пальцем)	2		Защита от вертикально падающих капель воды, падающих под углом до 15° от вертикали	6		Удар 1 Дж
3		Защита от твердых предметов диаметром 2,5 мм и более (например, инструмент)	3		Защита от брызг воды, падающих под углом до 60° от вертикали	7		Удар 2 Дж
4		Защита от твердых предметов диаметром до 1 мм и более (например, провода)	4		Защита от брызг воды со всех сторон	8		Удар 5 Дж
5		Защита от большого количества пыли	5		Защита от струй воды со всех сторон	9		Удар 10 Дж
6		Полная защита от пыли	6		Защита от водяной струи под давлением.	10		Удар 20 Дж
			7		Защита от воздействия временного погружения на глубину 5 см от поверхности воды	Согласно VDE0470 Часть 100 «Степень защиты электрооборудования от внешних механических повреждений, вызванных внешним воздействием (IK-код)» IK-код представляет собой степень защиты оболочки от механического воздействия. IK-код: Энергия удара/джоули		
			8		Защита от воздействия длительного погружения в воду.			

Цветовая кодировка соответствует номинальному напряжению и частоте согласно стандартам CEE/IEC60309-1/2D EN60309-1/2, GB/T11918.1, GB/T11918.2, GB/T11918.4, DIN49462/49463 и BS4343.

Диаметр контактного штифта заземления больше диаметра контактов фаз, что предотвращает неправильное подключение. Положение заземляющего контакта относительно ориентирующего паза для различных напряжений и частот.

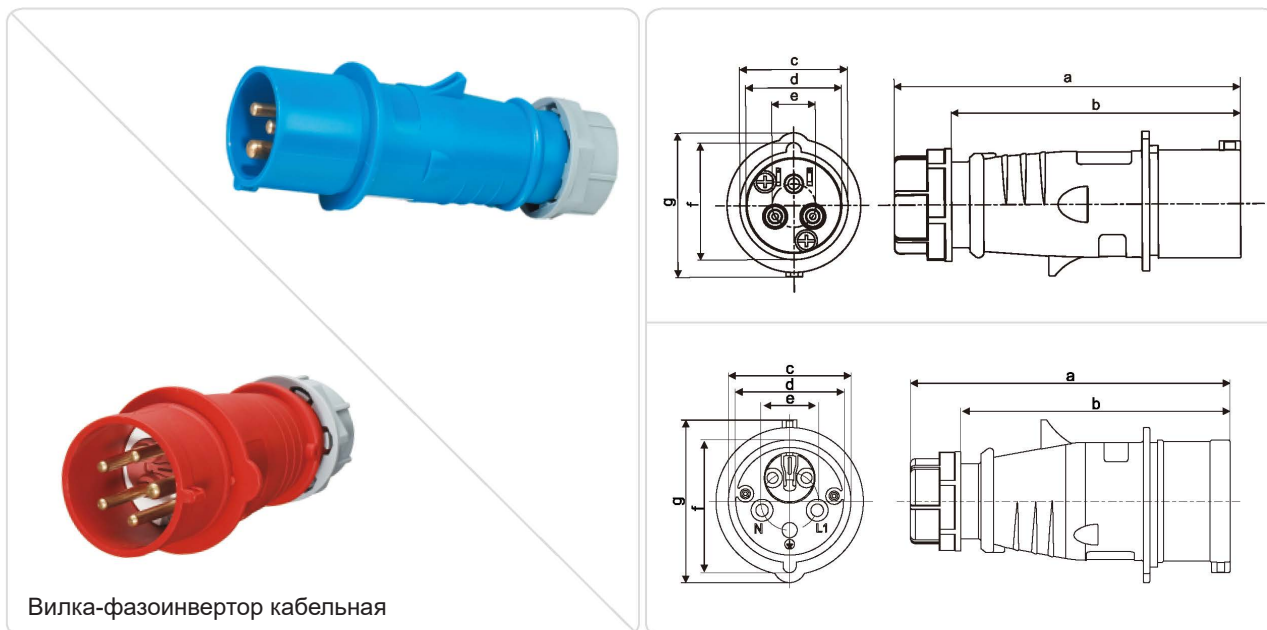


Вилки и розетки имеют маркировку номинального тока, напряжения, частоты, заземляющего контакта и ориентирующего паза. Вилки и розетки с номинальным напряжением выше 50 В должны иметь заземляющий контакт, используйте циферблат\*1 плюс «ч» для обозначения положения заземляющего контакта.

Положение розетки и разъема «часы»: Ориентирующий паз розетки указывает на положение «6 часов», а расположение заземляющих контактов розетки обозначено цифрами на циферблате.

## Вилки кабельные QIXING по международному стандарту

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полюсы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес										
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч			3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч

### Вилки кабельные IP44

#### АРТИКУЛ

16	3	QX247	<b>QX248</b>	QX249		QX2168	QX2271	10	131
	4	QX250	QX251	<b>QX252</b>	QX253	QX254	QX255	10	144
	5	QX256	QX257	<b>QX3</b>	QX2014	QX2189	QX2243	10	169
32	3	QX259	<b>QX260</b>	QX261		QX2195	QX2341	10	232
	4	QX262	QX263	<b>QX264</b>	QX265	QX266	QX267	10	255
	5	QX268	QX269	<b>QX4</b>	QX2015	QX2244	QX2178	10	292
63	3	QX1226	<b>QX1227</b>	QX1228				5	590
	4	QX1229	QX1230	<b>QX1231</b>	QX1232			5	643
	5	QX1233	QX1234	<b>QX1235</b>				5	697

### Вилки-фазоинверторы кабельные IP44

16	5		QX318	<b>QX319</b>				10	171
32	5		QX321	<b>QX322</b>				10	291

### Параметр

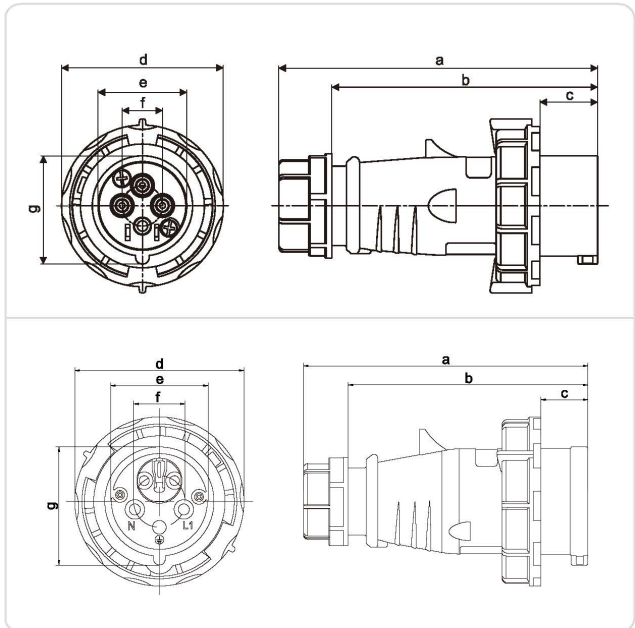
Размер (мм)	Ток	16			Сечение провода (мм²) мин. - макс.	Ток	32			Сечение провода (мм²) мин. - макс.	Ток	63			Сечение провода (мм²) мин. - макс.
		Полюс	3	4			5	Полюс	3			4	5	Полюс	
a	137	142	144		a	173	173	177		a	238,9	238,9	238,9		
b	110	119	121		b	144	144	148		b	179,4	179,4	179,4		
c	43,5	49,5	56	1,5 - 2,5	c	57	57	63,3	4 - 6	c	69,1	69,1	69,1	10 - 16	
d	38,5	43,8	50		d	51	51	56,5		d	63	63	63		
e	17,5	21,5	26,5		e	25	25	30,3		e	36,5	36,5	36,5		
f	47	52	60		f	62	62	68,7		f	75,3	75,3	75,3		
g	58	66,7	75		g	80,7	80,7	89		g	100,1	100,1	100,1		

## Вилки кабельные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Вилка-фазоинвертор кабельная



Ток	Полосы	110 В	230 В	400 В	400-400 В	500 В	>50-500 В	>50-500 В	Упаковочная единица	Вес												
		50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц		50/60 Гц	100-300 Гц	300-500 Гц														
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	4 полюса 3 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	шт.	г/шт.

## Вилки кабельные IP67

Артикул

Ток	Полосы	110 В	230 В	400 В	400-400 В	500 В	>50-500 В	>50-500 В	Упаковочная единица	Вес
16	3	QX277	<b>QX278</b>	QX279					10	154
	4	QX280	QX281	<b>QX282</b>		QX283	QX284	QX285	10	170
	5	QX286	QX287	<b>QX288</b>					10	205
32	3	QX289	<b>QX290</b>	QX291					10	275
	4	QX292	QX293	<b>QX294</b>	<b>QX2175</b>	QX295	QX296	QX297	10	296
	5	QX298	QX299	<b>QX300</b>					10	342
63	3	QX1570	<b>QX1571</b>	QX1572					5	660
	4	QX1108	QX1109	<b>QX1110</b>	QX21110	QX1111			5	711
	5	QX1112	QX1113	<b>QX1114</b>		QX2958			5	765
125	3	QX3399	<b>QX3400</b>	QX23401					1	1059
	4	QX1441	QX1442	<b>QX1443</b>		QX1444			1	1189
	5	QX1445	QX1446	<b>QX1447</b>		QX3173			1	1293

## Вилки-фазоинверторы кабельные IP67

Ток	Полосы	110 В	230 В	400 В	400-400 В	500 В	>50-500 В	>50-500 В	Упаковочная единица	Вес
16	5			<b>QX325</b>					10	207
32	5		QX327	<b>QX328</b>					10	341

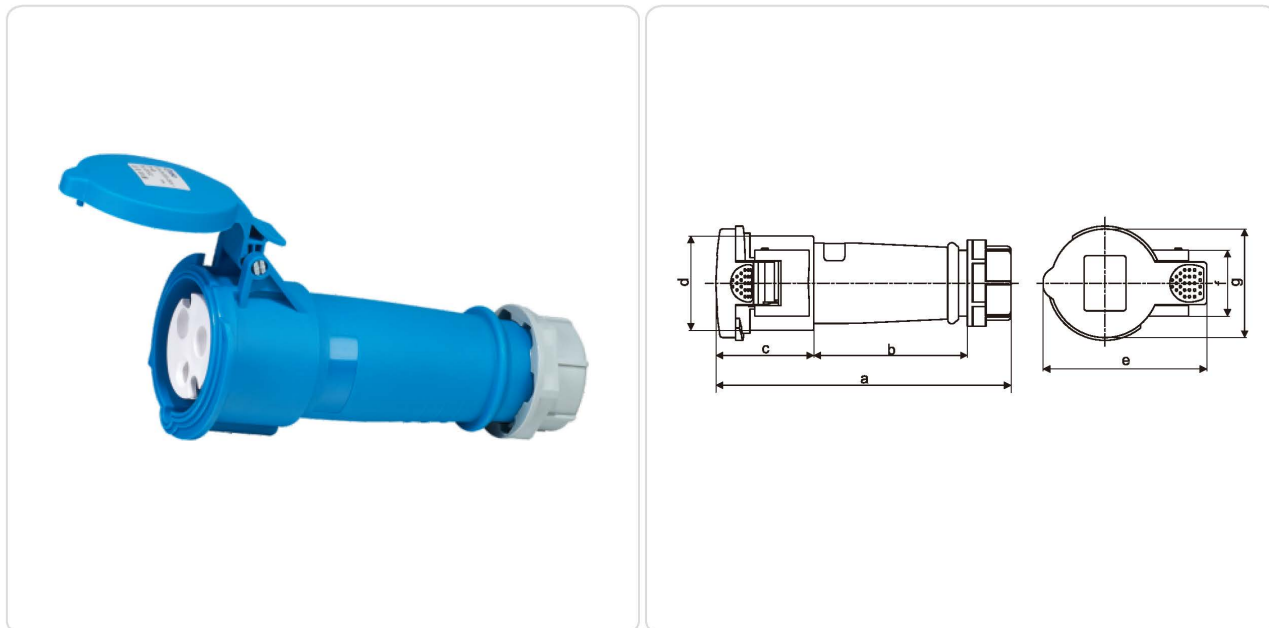
## Параметр

Размер (мм)	Ток	16			Сечение провода (мм²) мин. - макс.	32			Сечение провода (мм²) мин. - макс.	63			Сечение провода (мм²) мин. - макс.	125			Сечение провода (мм²) мин. - макс.		
		Полосы	3	4		5	Полосы	3		4	5	Полосы		3	4	5		Полосы	3
a	140	142	144		a	173	173	177		a	238,9	238,9	238,9		a	286	286	286	
b	116	119	121		b	144	144	148		b	179,5	179,5	179,5		b	219	219	219	
c	24,7	26	27	1,5 - 2,5	c	32,5	32,5	32,5	4 - 6	c	51,1	51,1	51,1	10 - 16	c	57	57	57	25 - 35
d	70,2	78	87		d	93,3	93,3	101		d	112,9	112,9	112,9		d	131	131	131	
e	38,5	43,8	50		e	51	51	56,5		e	63	63	63		e	75,1	75,1	75,1	
f	17,5	21,5	26,5		f	25	25	30,3		f	36,5	36,5	36,5		f	42,5	42,5	42,5	
g	47	52	60		g	62	62	68,7		g	75,3	75,3	75,3		g	87,2	87,2	87,2	

A

## Розетки кабельные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес										
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч			3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч

### Розетки кабельные IP44

Артикул

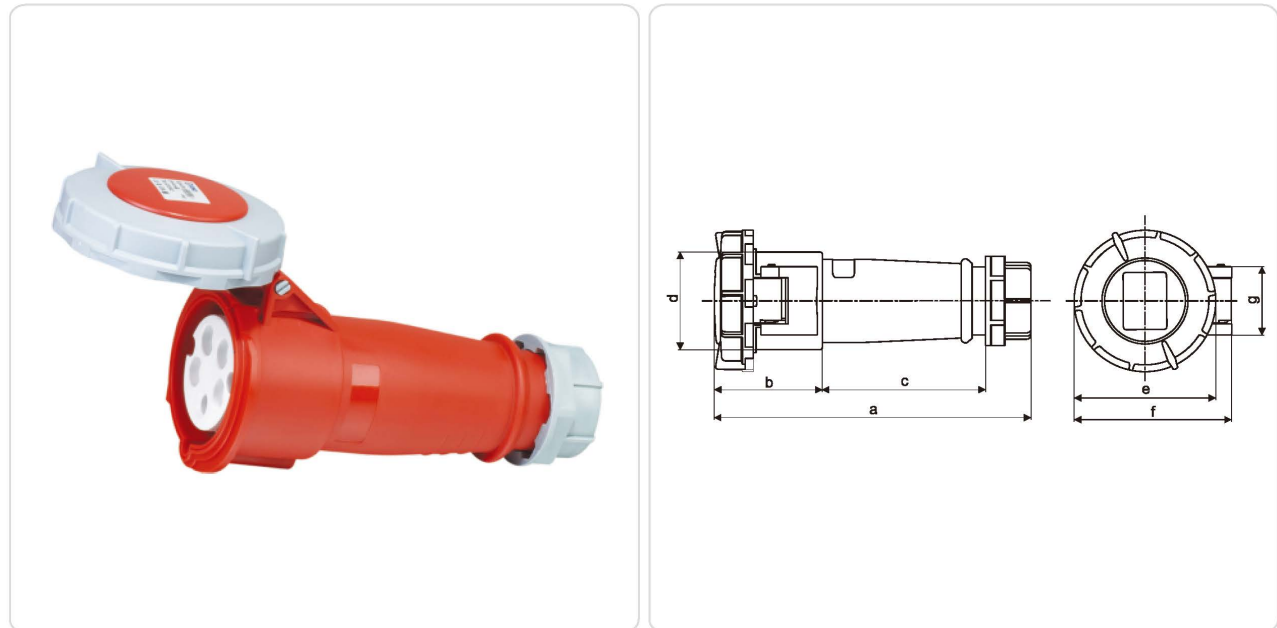
16	3	QX509	<b>QX510</b>	QX511		QX2441	QX2517	10	170
	4	QX512	QX513	<b>QX514</b>	QX515	QX516	QX517	10	197
	5	QX518	QX519	<b>QX5</b>	QX2026	QX2193	QX2495	10	229
32	3	QX521	<b>QX522</b>	QX523		QX2196	QX2674	10	305
	4	QX524	QX525	<b>QX526</b>	QX527	QX528	QX529	10	318
	5	QX530	QX531	<b>QX6</b>	QX2027	QX2245	QX2493	10	367
63	3	QX1236	<b>QX1237</b>	QX1238				5	704
	4	QX1239	QX1240	<b>QX1241</b>	QX1242			5	768
	5	QX1243	QX1244	<b>QX1245</b>				5	804

### Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32			Ток 63			Ток 63			
	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4
a	155	156,5	161,7	Сечение провода (мм²) мин. - макс.	a	200	200	205	Сечение провода (мм²) мин. - макс.	a	257	257	257	Сечение провода (мм²) мин. - макс.					
b	80,6	82,3	88		b	106,5	106,5	108,7		b	112,5	112,5	112,5						
c	51,3	51,8	52,1	1,5 - 2,5	c	64,2	64,2	65	4 - 6	c	95	95	95						
d	49,5	55,7	63		d	64,2	64,2	70,8		d	77,4	77,4	77,4						
e	86	90	97		e	101,8	101,8	111		e	108	108	108						
f	34,7	37	37		f	37	37	37		f	34	34	34						
g	57	61,2	69		g	71,6	71,6	79,5		g	92	92	92						

## Розетки кабельные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	400-400 В	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес
		3 полюса 4 ч 4 полюса 4 ч 5 полюса 4 ч	3 полюса 6 ч 4 полюса 9 ч 5 полюса 9 ч	3 полюса 9 ч 4 полюса 6 ч 5 полюса 6 ч	4 полюса 3 ч	3 полюса 7 ч 4 полюса 7 ч 5 полюса 7 ч	3 полюса 10 ч 4 полюса 10 ч 5 полюса 10 ч	3 полюса 2 ч 4 полюса 2 ч 5 полюса 2 ч		

### Розетки кабельные IP67

Артикул

16	3	QX539	<b>QX540</b>	QX541					10	186
	4	QX542	QX543	<b>QX544</b>		QX545	QX546	QX547	10	214
	5	QX548	QX549	<b>QX550</b>					10	267
32	3	QX551	<b>QX552</b>	QX553					10	350
	4	QX554	QX555	<b>QX556</b>	<b>QX2177</b>	QX557	QX558	QX559	10	370
	5	QX560	QX561	<b>QX562</b>					10	417
63	3	QX1573	<b>QX1574</b>	QX1575					5	753
	4	QX1115	QX1116	<b>QX1117</b>		QX1118			5	791
	5	QX1119	QX1120	<b>QX1121</b>		QX3352			5	857
125	3	QX3389	<b>QX3390</b>	QX43391					1	1219
	4	QX1448	QX1449	<b>QX1450</b>		QX1451			1	1372
	5	QX1452	QX1453	<b>QX1454</b>		QX3174			1	1509

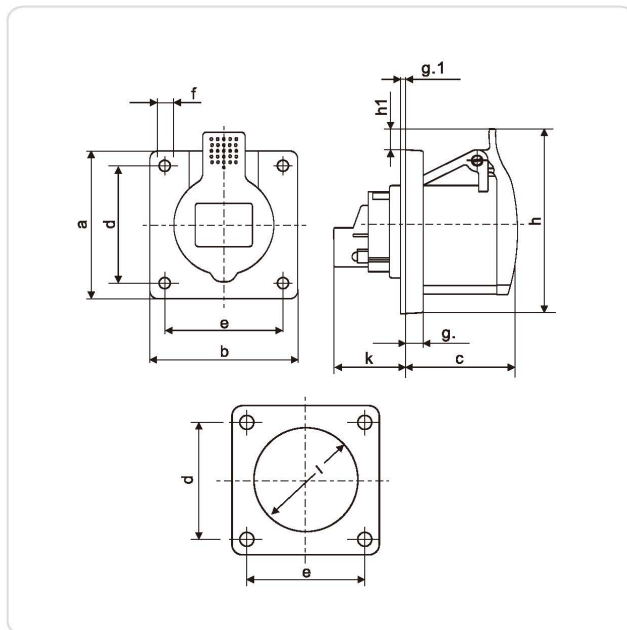
### Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 32			Ток 63			Ток 125										
	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5				
a	160	164	167	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			a	203	203	205,5	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			a	260	260	260	Сечение провода (мм²) мин. - макс.		
b	54,7	55,5	56,3	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			b	67,5	67,5	68	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			b	104	104	104	Сечение провода (мм²) мин. - макс.		
c	90	101	103	1,5 - 2,5			c	100	100	137,7	4 - 6			c	95	95	95	10 - 16		
d	49,5	55,7	63	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			d	64,2	64,2	70,8	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			d	77,4	77,4	77,4	Сечение провода (мм²) мин. - макс.		
e	71,7	80,6	89	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			e	95,5	95,5	101,9	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			e	109	109	109	Сечение провода (мм²) мин. - макс.		
f	79,7	85,6	93	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			f	98,3	98,3	104,9	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			f	112,5	112,5	112,5	Сечение провода (мм²) мин. - макс.		
g	34,7	37	37	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			g	37	37	37	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			g	34	34	34	Сечение провода (мм²) мин. - макс.		

A

## Розетки панельные, прямые, QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
		3 полюса 4 ч.	4 полюса 4 ч.	5 полюсов 4 ч.	3 полюса 6 ч.	4 полюса 9 ч.	5 полюсов 9 ч.	3 полюса 9 ч.	4 полюса 6 ч.	5 полюсов 6 ч.	3 полюса 7 ч.	4 полюса 7 ч.	5 полюсов 7 ч.	3 полюса 10 ч.	4 полюса 10 ч.	5 полюсов 10 ч.	3 полюса 2 ч.	4 полюса 2 ч.	5 полюсов 2 ч.	ШТ.	г/ШТ.

### Розетки панельные прямые IP44

АРТИКУЛ

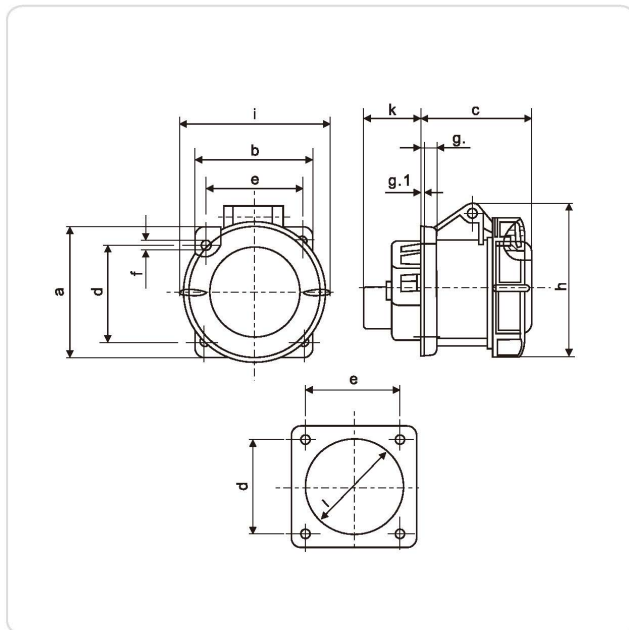
Артикул	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	
16	QX1628/QX1365	QX1388	QX1384	QX1629/QX1665/QX1366	QX1389	QX1386	QX1394	QX1395	QX1396	QX1367	QX1390	QX1385	QX1391	QX3057	QX3059	QX3054	QX1392	QX3055	QX1393	QX3060	10	137
32	QX1397	QX3449	QX1260	QX1398	QX3454	QX1261	QX1399	QX3451	QX1262	QX1400	QX1248	QX1399	QX1400	QX3425	QX3455	QX1401	QX1402	QX1402	QX3447	10	216	241
63	QX1246	QX1250	QX1246	QX1247	QX1251	QX1247	QX1248	QX1252	QX1249	QX1249	QX1249	QX1249	QX1249	QX1249	QX1249	QX1249	QX1249	QX1249	QX1249	QX1249	5	522
																					5	625

### Параметр

Размер (мм)	Ток 16					Ток 16					Ток 32					Ток 32					Ток 63					Ток 63				
	Полос	3	3	3	4	5	Полос	3	3	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5		
a	55	65	75	75	75	h	75	75	84,6	90	94	a	75	75	75	h	96	96	102	a	107	107	107	b	113	113	113			
b	55	65	75	75	75	h1	19	19	9,6	15	19,2	b	75	75	75	h1	20	20	21,4	b	100	100	100	h1	5,5	5,5	5,5			
c	51	51	51	51,5	52	k	33	33	33	33	34	c	61	61	62	k	41	41	41,5	c	80	80	80	k	55	55	55			
d	45	52	60	60	60	l	44	44	44	52	54,5	d	60	60	60	l	58	58	62	d	85	85	85	l	88	88	88			
e	45	52	60	60	60	Сечение провода (мм²) мин. - макс.					e	60	60	60	Сечение провода (мм²) мин. - макс.					e	77	77	77	Сечение провода (мм²) мин. - макс.						
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5						f	5,5	5,5	5,5						f	6,5	6,5	6,5							
g	8	8	8	8	8	1,5 - 2,5					g	8	8	8	4-6					g	12	12	12	10-16						
g.1	2	2	2	2	2						g.1	2	2	2						g.1	2	2	2							

## Розетки панельные, прямые, QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	400-400 В	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес
		3 полюса 4 ч 4 полюса 4 ч 5 полюса 4 ч	3 полюса 6 ч 4 полюса 9 ч 5 полюса 9 ч	3 полюса 9 ч 4 полюса 6 ч 5 полюса 6 ч	4 полюса 3 ч	3 полюса 7 ч 4 полюса 7 ч 5 полюса 7 ч	3 полюса 10 ч 4 полюса 10 ч 5 полюса 10 ч	3 полюса 2 ч 4 полюса 2 ч 5 полюса 2 ч		

### Розетки панельные прямые IP67

Артикул

Ток	Полосы	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	шт.	г/шт.
16	3	QX217	<b>QX218</b>	QX219					10	160
	4	QX220	QX221	<b>QX222</b>		QX223	QX224	QX225	10	183
	5	QX226	QX227	<b>QX228</b>					10	223
32	3	QX229	<b>QX230</b>	QX231					10	265
	4	QX232	QX233	<b>QX234</b>	<b>QX2123</b>	QX235	QX236	QX237	10	283
	5	QX238	QX239	<b>QX240</b>					10	306
63	3	QX1263	<b>QX1264</b>	QX1265					5	573
	4	QX1122	QX1123	<b>QX1124</b>		QX1125			5	603
	5	QX1126	QX1127	<b>QX1128</b>					5	673
125	3	QX63379	<b>QX3380</b>	QX63381					5	1043
	4	QX1455	QX1456	<b>QX1457</b>		QX1458			5	1171
	5	QX1459	QX1460	<b>QX1461</b>		QX3283			5	1324

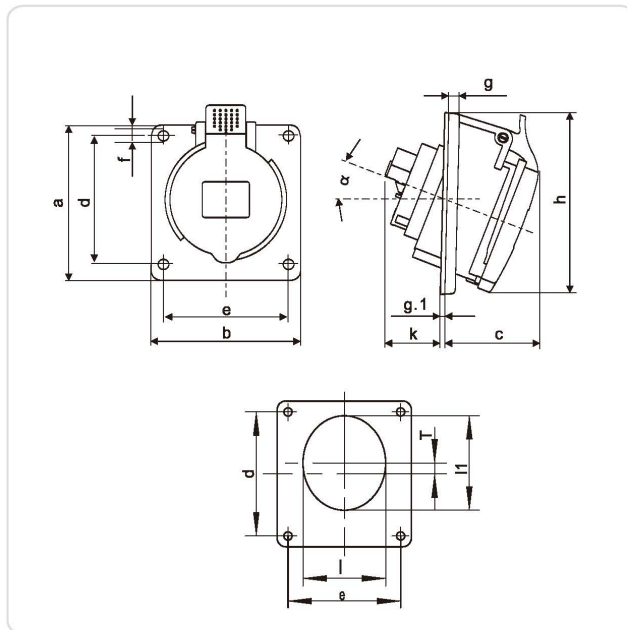
### Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32			Ток 63			Ток 63			Ток 125			Ток 125										
	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5								
a		75	75	75	b	83	88	93	a	85	85	85	b	99	99	105	a	107	107	107	b	113	113	113	a	130	130	130	b	128	128	128
b		75	75	75	i	78	85	93	b	75	75	75	i	103	103	110	b	100	100	100	i	118	118	118	b	130	130	130	i	135	135	135
c		55	56	59	k	30	31	32	c	68	68	69	k	40	40	41	c	84	84	84	k	55	55	55	c	116	116	116	k	43	43	43
d		60	60	60	l	45	54	55	d	60	60	60	l	60	60	62	d	85	85	85	l	88	88	88	d	104	104	104	l	105	105	105
e		60	60	60	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			e	60	60	60	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			e	77	77	77	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			e	104	104	104	Сечение провода (мм²) мин. - макс.						
f		5,5	5,5	5,5	f	5,5	5,5	5,5	f	5,5	5,5	5,5	f	6,5	6,5	6,5	f	6,5	6,5	6,5	f	6,5	6,5	6,5	f	6,5	6,5	6,5				
g		10	10	10	g	1,5 - 2,5	g	10	10	10	g	4 - 6	g	14	14	14	g	10 - 16	g	19,5	19,5	19,5	g	19,5	19,5	19,5	g	25 - 35				
g.1		2	2	2	g.1	2	2	2	g.1	2	2	2	g.1	2	2	2	g.1	2	2	2	g.1	2	2	2								

A

## Розетки панельные, наклонные, QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес										
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч			3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч

### Розетки панельные, наклонные IP44

Артикул

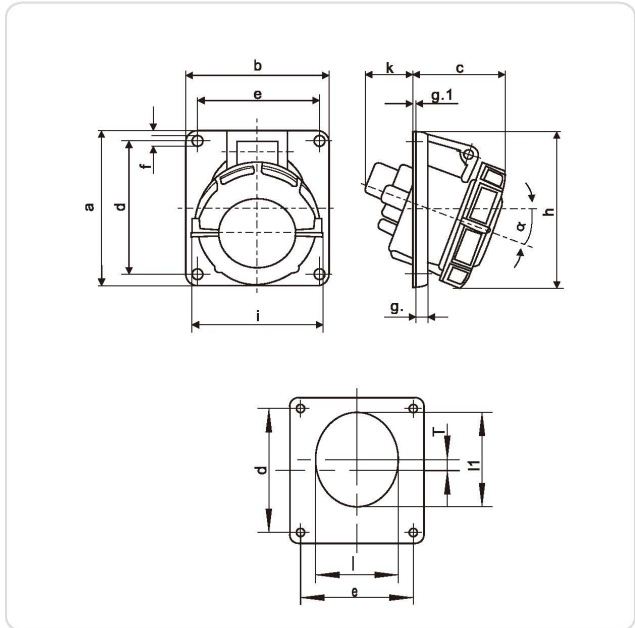
Ток	16	32	63				
3	QX1462	<b>QX1463</b>	QX1464	QX3186	QX3187	10	137
4	QX1465	QX1466	<b>QX1467</b>	QX1468	QX1469	10	185
5	QX1471	QX1472	<b>QX1473</b>	QX3188	QX3189	10	205
3	QX1491	<b>QX1492</b>	QX1493		QX3201	10	237
4	QX1494	QX1495	<b>QX1496</b>	QX1497	QX1486	10	256
5	QX1498	QX1499	<b>QX1500</b>	QX3191	QX3192	10	281
3	QX1146	<b>QX1147</b>	QX1148			5	534
4	QX1149	QX1150	<b>QX1151</b>	QX1152		5	553
5	QX1153	QX1154	<b>QX1155</b>			5	602

### Параметр

Размер (мм)	16			16			32			32			63			63								
	Ток	3	4	5	Ток	3	4	5	Ток	3	4	5	Ток	3	4	5	Ток	3	4	5				
a	73,5	100	100	k	46	32	33	a	100	100	100	k	55	55	48	a	110	110	110	k	62	62	62	
b	64	92	92	l	55	70	70	b	92	92	92	l	73	73	76	b	106	106	106	l	90	90	90	
c	52	58	58	l1	65	80	80	c	59	59	60	l1	85	85	88	c	67,5	67,5	67,5	T	3	3	3	
d	60	85	85	α	20°	20°	20°	d	85	85	85	α	20°	20°	20°	d	85	85	85	l1	99	99	99	
e	52	77	77	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			e	77	77	77	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			e	77	77	77	α	20	20°	20°	Сечение провода (мм²) мин. - макс.		
f	5,3	5,3	5,3	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			f	5,5	5,5	5,5	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			f	6,5	6,5	6,5	Сечение провода (мм²) мин. - макс.						
g	7	8	8	1,5 - 2,5			g	8	8	8	4 - 6			g	12	12	12	Сечение провода (мм²) мин. - макс.						
g.1	2	2	2	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			g.1	2	2	2	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			g.1	2	2	2	Сечение провода (мм²) мин. - макс.						
h	79	105	108	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			h	107	107	112	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			h	134	134	134	Сечение провода (мм²) мин. - макс.						

## Розетки панельные, наклонные, QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			400-400 В	500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упако- вочная единица	Вес
	3 полюсы 4 ч	4 полюсы 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюсы 6 ч	4 полюсы 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюсы 9 ч	4 полюсы 6 ч	5 полюсов 6 ч		4 полюсы 3 ч	3 полюсы 7 ч	4 полюсы 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюсы 10 ч	4 полюсы 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюсы 2 ч	4 полюсы 2 ч		

### Розетки панельные, наклонные IP67

Артикул

Ток	16			16			32			32			63			63			125			125		
	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
16	3	QX1474	<b>QX1475</b>	QX1476																		10	151	
	4	QX1477	QX1478	<b>QX1479</b>						QX1480	QX1481	QX1482										10	204	
	5	QX1483	QX1484	<b>QX1485</b>																		10	237	
	3	QX1501	<b>QX1502</b>	QX1503																		10	284	
	4	QX1504	QX1505	<b>QX1506</b>	<b>QX2223</b>	QX1507	QX1567	QX1568														10	300	
32	5	QX1489	QX1490	<b>QX1551</b>																		10	324	
	3	QX2179	<b>QX2180</b>	QX2181																		5	575	
	4	QX203	QX204	<b>QX205</b>						QX206												5	603	
63	5	QX207	QX208	<b>QX209</b>						QX3507												5	653	
	3	QX2071	<b>QX3575</b>	QX2091																		5	939	
125	4	QX210	QX211	<b>QX212</b>						QX213												5	1080	
	5	QX214	QX215	<b>QX216</b>																		5	1217	

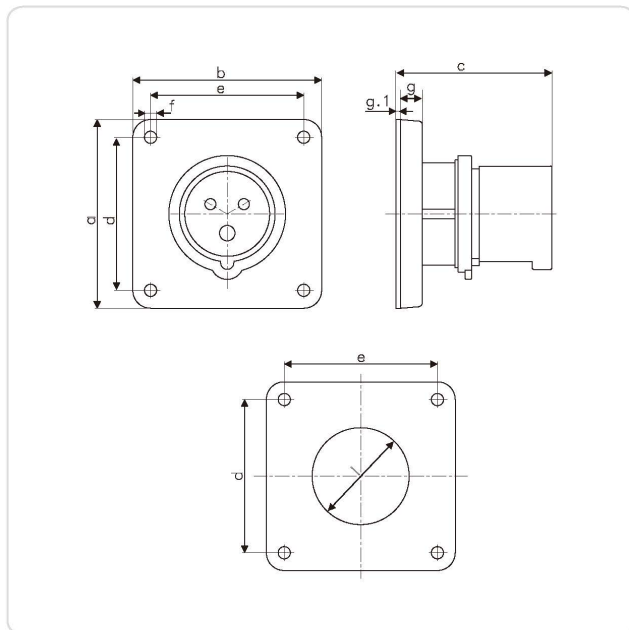
### Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32			Ток 63			Ток 63			Ток 125			Ток 125										
	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5								
a		73,5	100	100	i	78	85	96	a	100	100	100	i	103	103	110	a	110	110	110	b	115	115	115	a	114	114	114	b	125	125	125
b		64	92	92	k	46	32	33	b	92	92	92	k	55	55	48	b	106	106	106	i	117	117	117	b	110	110	110	i	135	135	135
c		52	59	62	l	55	70	70	c	64	64	66	l	73	73	76	c	83	83	83	1	90	90	90	c	75	75	75	l	100	100	100
d		60	85	85	l1	65	80	80	d	85	85	85	l1	85	85	88	d	85	85	85	l1	99	99	99	e	90	90	90	l1	107	107	107
e		52	77	77	α	20°	20°	20°	e	77	77	77	α	20°	20°	20°	e	77	77	77	k	62	62	62	e	90	90	90	k	98	98	98
f		5,3	5,3	5,3	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			f	5,5	5,5	5,5	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			f	6,5	6,5	6,5	α	20°	20°	20°	f	6,2	6,2	6,2	α	15°	15°	15°		
g		7	8	8	g	8	8	8	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			g	8	8	8	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			g	12	12	12	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			g	13	13	13	Сечение провода (мм²) мин. - макс.		
g1		2	2	2	g.1	2	2	2	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			g1	2	2	2	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			g1	2	2	2	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			g1	2	2	2	Сечение провода (мм²) мин. - макс.		
b		84	103	105	b	109	109	113	T	3	3	3	T	3	3	3	T	3	3	3	T	3	3	3	T	3	3	3	T	3	3	3

A

## Вилки панельные, прямые, QIXING по международному стандарту

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес										
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч			3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч

### Вилки панельные, прямые IP44

Артикул

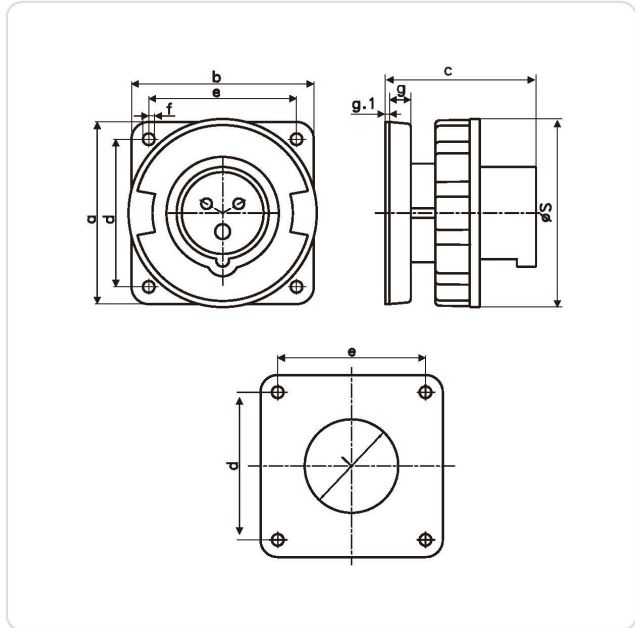
Артикул	Ток	16			32			63				
		3	4	5	3	4	5	3	4	5		
16	3	QX810	<b>QX812</b>	QX813							10	127
	4	QX9811	QX837	<b>QX813</b>	QX814						10	147
	5	QX9812	QX9837	<b>QX815</b>							10	162
32	3	QX816	<b>QX817</b>	QX9815							10	188
	4	QX9816	QX838	<b>QX819</b>	QX820						10	205
	5	QX9817	QX9839	<b>QX821</b>							10	235
63	3	QX822	<b>QX1981</b>	QX9821							5	436
	4	QX9822	QX1984	<b>QX1982</b>	QX824						5	489
	5	QX91983	QX91984	<b>QX1688</b>							5	539

Параметр

Размер (мм)	16			16			32			32			63			63								
	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5				
a	85,7	85,7	85,7	g.1	2	2	2	a	85,7	85,7	85,7	g.1	2	2	2	a	110	110	110	g.1	2	2	2	
b	85,7	85,7	85,7	l	32	36	42	b	85,7	85,7	85,7	i	47	47	50	b	106	106	106	i	80	80	80	
c	72	72	72	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			c	90	90	90	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			c	85	85	85	Сечение провода (мм²) мин. - макс.						
d	69,5	69,5	69,5	d	69,5	69,5	69,5	d	69,5	69,5	69,5	d	90	90	90	d	90	90	90	d	90	90	90	
e	69,5	69,5	69,5	e	1,5	2,5	e	69,5	69,5	69,5	e	4	6	e	90	90	90	e	90	90	90	e	10	16
f	5,5	5,5	5,5	f	5,5	5,5	5,5	f	5,5	5,5	5,5	f	5,5	5,5	5,5	f	5,5	5,5	5,5	f	5,5	5,5	5,5	
g	10	10	10	g	10	10	10	g	10	10	10	g	11	11	11	g	11	11	11	g	11	11	11	

## Вилки панельные, прямые, QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес
		3 полюса 4 ч 4 ч 4 ч	3 полюса 4 полюса 5 полюсов 6 ч 9 ч 9 ч	3 полюса 4 полюса 5 полюсов 9 ч 6 ч 6 ч	3 полюса 4 полюса 5 полюсов 7 ч 7 ч 7 ч	3 полюса 4 полюса 5 полюсов 10 ч 10 ч 10 ч	3 полюса 4 полюса 5 полюсов 2 ч 2 ч 2 ч		

### Вилки панельные, прямые IP67

Артикул

Ток	16	32	63	125
3	QX825	<b>QX826</b>	QX8261	
4	QX8251	QX839	<b>QX827</b>	QX828
5	QX8252	QX8391	<b>QX829</b>	
3	QX830	<b>QX831</b>	QX8291	
4	QX8301	QX840	<b>QX832</b>	QX833
5	QX8302	QX8401	<b>QX834</b>	
3	QX835	<b>QX836</b>	QX12837	
4	QX123703	QX3704	<b>QX3656</b>	QX3657
5	QX123658	QX123659	<b>QX3658</b>	
3	QX123664	<b>QX3665</b>	QX123665	
4	QX123412	QX3413	<b>QX3583</b>	QX3600
5	QX123601	QX123602	<b>QX1983</b>	

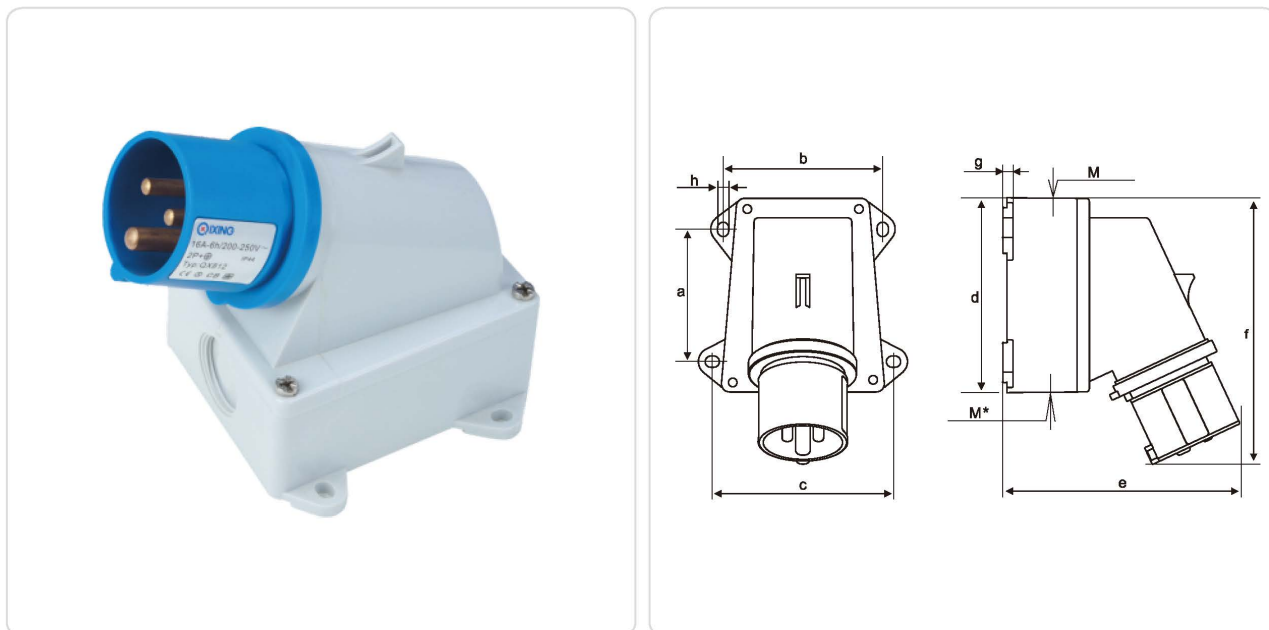
Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 32			Ток 63			Ток 125																					
	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5															
a	85,7	85,7	85,7	l	32	36	42	a	85,7	85,7	85,7	l	47	47	50	a	110	110	110	l	80	80	80	a	130	130	130	l	95	95	95
b	85,7	85,7	85,7	s	71	79	89	b	85,7	85,7	85,7	s	94	94	102	b	106	106	106	s	113	113	113	b	130	130	130	s	131	131	131
c	72	72	72	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			c	90	90	90	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			c	86	86	86	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			c	112	112	112	Сечение провода (мм²) мин. - макс.						
d	69,5	69,5	69,5				d	69,5	69,5	69,5				d	90	90	90				d	90	90	90				d	104	104	104
e	69,5	69,5	69,5	1,5 - 2,5			e	69,5	69,5	69,5	4 - 6			e	90	90	90	10 - 16			e	104	104	104	25 - 35						
f	5,5	5,5	5,5				f	5,5	5,5	5,5				f	5,5	5,5	5,5				f	6,5	6,5	6,5							
g	10	10	10	g.1			g	10	10	10	g.1			g	11	11	11	g.1			g	25	25	25							
g.1	2	2	2				g.1	2	2	2				g.1	2	2	2				g.1	2	2	2							

A

## Вилки настенные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	шт.	г/шт.

### Вилки настенные IP44

Артикул

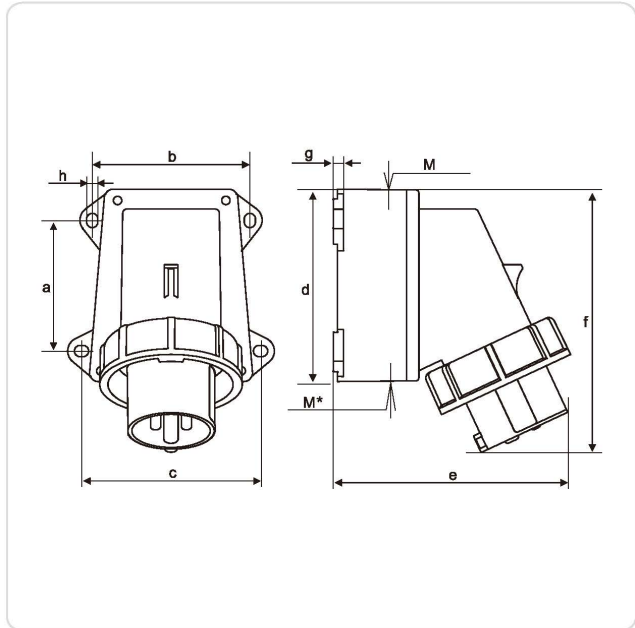
Ток	16			16			32			32			63			63			шт.	г/шт.
	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5		
16	3	QX331	<b>QX332</b>	QX333															10	220
	4	QX334	QX335	<b>QX336</b>	QX337	QX921	QX922												8	243
	5	QX340	QX341	<b>QX342</b>	QX2359	QX2668	QX2400												10	269
32	3	QX343	<b>QX344</b>	QX345															10	336
	4	QX346	QX347	<b>QX348</b>	QX349														10	355
	5	QX352	QX353	<b>QX354</b>	QX2386														10	387
63	3	QX12164	<b>QX3606</b>	QX12174															2 шт.	740
	4	QX3554	QX3564	<b>QX3607</b>	QX3584														2 шт.	860
	5	QX3594	QX3604	<b>QX3608</b>															2 шт.	928

Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32			Ток 63			Ток 63							
	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5					
a	64,2	64,2	64,2	M	25	25	25	a	90,2	90,2	90,2	M	32	32	32	a	133,3	133,3	133,3	M	40	40	40
b	77,5	77,5	77,5	M*	Предназначенное посадочное место с резьбой M25 для прорезания			b	79	79	79	M*	Предназначенное посадочное место с резьбой M32 для прорезания			b	107,8	107,8	107,8	M*	Предназначенное посадочное место с резьбой M40 для прорезания		
c	88	88	88		c	98,5	98,5	98,5	c	136	136		136										
d	94,6	94,6	94,6	Сечение провода (мм²) мин. - макс			d	120,7	120,7	120,7	Сечение провода (мм²) мин. - макс			d	171,3	171,3	171,3	Сечение провода (мм²) мин. - макс					
e	114,9	122,6	129,9				e	145	145	151,8				e	180,1	180,1	180,1						
f	129,4	129,9	128,3	1,5 - 2,5			f	162,8	162,8	161,8	4 - 6			f	219,4	219,4	219,4	10 - 16					
g	5,5	5,5	5,5				h	5,5	5,5	5,5				h	6	6	6						
h	5	5	5				g	5	5	5				g	5	5	5						

## Вилки настенные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес
		3 полюса 4 ч 4 ч 4 ч	3 полюса 4 полюса 5 полюсов 6 ч 9 ч 9 ч	3 полюса 4 полюса 5 полюсов 9 ч 6 ч 6 ч	3 полюса 4 полюса 5 полюсов 7 ч 7 ч 7 ч	3 полюса 4 полюса 5 полюсов 10 ч 10 ч 10 ч	3 полюса 4 полюса 5 полюсов 2 ч 2 ч 2 ч		
								шт.	г/шт.

### Вилки настенные IP67

Артикул

16	3	QX3317	<b>QX1003</b>	QX3337				10	245
	4	QX3347	QX3357	<b>QX1004</b>	QX3377	QX9217	QX9227	10	271
	5	QX3407	QX3417	<b>QX1005</b>	QX23597	QX26687	QX24007	10	303
32	3	QX3437	<b>QX1006</b>	QX3457				10	380
	4	QX3467	QX3477	<b>QX1007</b>	QX3497			10	397
	5	QX3527	QX3537	<b>QX1008</b>	QX23867			10	433
63	3	QX1216	<b>QX1107</b>	QX1217				2	852
	4	QX355	QX356	<b>QX357</b>	QX358			2	917
	5	QX359	QX360	<b>QX361</b>				2 шт.	969

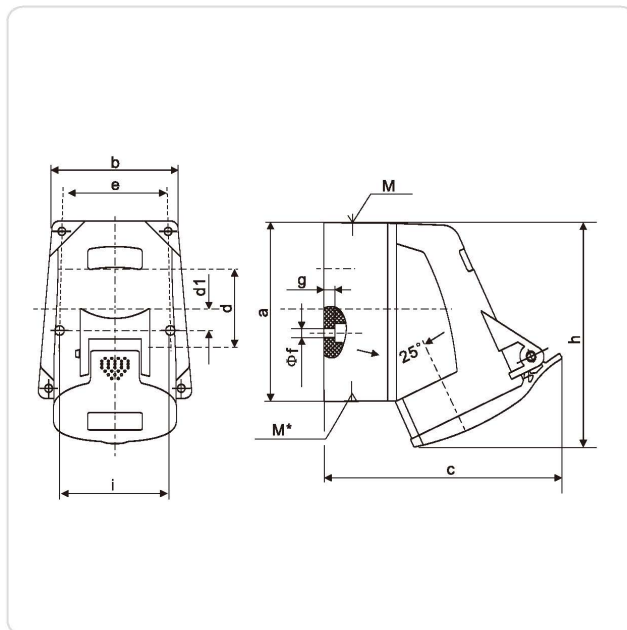
Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 32			Ток 63								
	Полос	3	4	3	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5			
a	64,2	64,2	64,2	М	25	25	25	а	90,2	90,2	90,2	М	40	40	40
b	77,5	77,5	77,5	М*	Преднаменное посадочное место с резьбой M25 для прорезания	b	79	79	79	М	Преднаменное посадочное место с резьбой M32 для прорезания	b	107,8	107,8	107,8
c	88	88	88			c	98,5	98,5	98,5			c	136	136	136
d	94,6	94,6	94,6	Сечение провода (мм²) мин. - макс.	d	120,7	120,7	120,7	Сечение провода (мм²) мин. - макс.	d	171,3	171,3	171,3	Сечение провода (мм²) мин. - макс.	
e	116,5	105	134,4		e	148,4	148,4	155,4		e	180,1	180,1	180,1		
f	129,4	129,9	128,3	1,5 - 2,5	f	162,8	162,8	161,8	4 - 6	f	219,4	219,4	219,4	10 - 16	
h	5,5	5,5	5,5		h	5,5	5,5	5,5		h	6	6	6		
g	5	5	5		g	5	5	5		g	5	5	5		

A

## Розетки настенные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В	230 В	400 В	500 В	>50-500 В	>50-500 В	Упаковочная единица	Вес		
		50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	100-300 Гц	300-500 Гц				
	3 полоса	4 полоса	5 полюсов	3 полоса	4 полоса	5 полюсов	3 полоса	4 полоса	5 полюсов	шт.	г/шт.
	4 ч	4 ч	4 ч	6 ч	9 ч	9 ч	9 ч	6 ч	6 ч		
				3 полоса	4 полоса	5 полюсов	3 полоса	4 полоса	5 полюсов		
				9 ч	6 ч	6 ч	7 ч	7 ч	7 ч		
				3 полоса	4 полоса	5 полюсов	3 полоса	4 полоса	5 полюсов		
				10 ч	10 ч	10 ч	10 ч	10 ч	10 ч		
				3 полоса	4 полоса	5 полюсов	3 полоса	4 полоса	5 полюсов		
				2 ч	2 ч	2 ч					

### Розетки настенные IP44

Артикул

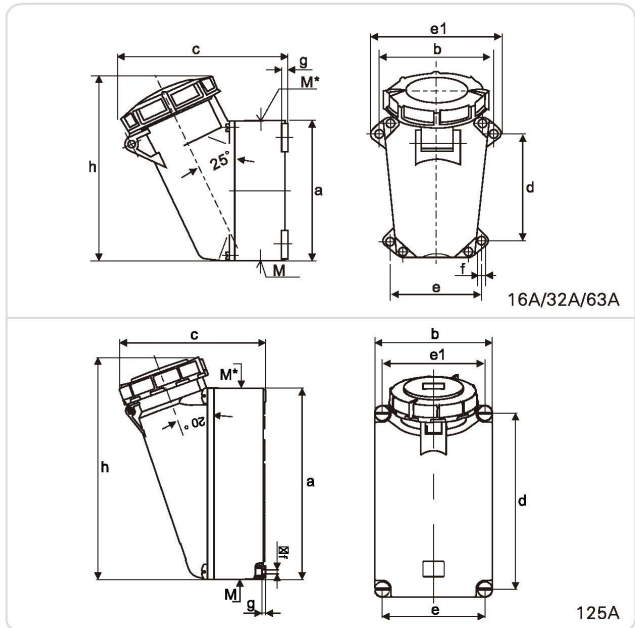
16	3	QX100	<b>QX101</b>	QX102		QX2169	QX2241	10	211
	4	QX103	QX104	<b>QX105</b>	QX106	QX107	QX108	8	274
	5	QX109	QX110	<b>QX111</b>	QX2000	QX2188	QX2199	10	315
32	3	QX1420	<b>QX1421</b>	QX1422		QX3139	QX3134	10	420
	4	QX1423	QX1424	<b>QX1425</b>	QX1426	QX1427	QX1428	10	435
	5	QX1555	QX1556	<b>QX1557</b>	QX3152	QX3154	QX3149	10	469
63	3	QX1136	<b>QX1137</b>	QX1138				3	931
	4	QX1139	QX1140	<b>QX1141</b>	QX1142			3	942
	5	QX1143	QX1144	<b>QX1145</b>				3	1008

### Параметр

Размер (мм)	Ток	16			Ток	16			Ток	32			Ток	32			Ток	63			Ток	63		
	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5
a		87	100	100	M	20	20	20	a	128	128	128	M	32	32	32	a	171	171	171	M	40	40	40
b		62	67	67	M*	Предназначенное посадочное место с резьбой M20 для прорезания			b	71	71	71	M*	Предназначенное посадочное место с резьбой M32 для прорезания			b	95	95	95	M*	Предназначенное посадочное место с резьбой M40 для прорезания		
c		110	125	131		c	147	147	152	c	165	165		165	c	165	165	165						
d		40	-	-	Сечение провода (мм²)			d	11	11	11	Сечение провода (мм²)			d	133	133	133	Сечение провода (мм²)					
d1		-	11	11	мин. - макс.			e	68	68	68	мин. - макс.			e	108	108	108	мин. - макс.					
e		50	59	59	1,5 - 2,5			f	5,3	5,3	5,3	4 - 6			f	6	6	6	10 - 16					
f		4,5	5	5				g	4	4	4				g	5	5	5						
g		4	4	4				b	158	158	160				b	216	216	216						
h		115	118	128											i	136	136	136						

## Розетки настенные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			400-400 В			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	4 полюса 3 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	ШТ.	г/ШТ.		

## Розетки настенные IP67

Артикул

Ток	16	16	32	32	63	63	125	125	
3	QX1193	<b>QX1192</b>	QX1211					10	283
4	QX1194	QX1195	<b>QX1196</b>		QX1197	QX1212	QX1213	10	317
5	QX11 98	QX1199	<b>QX1200</b>					10	363
3	QX1201	<b>QX1202</b>	QX1203					10	457
4	QX1204	QX1205	<b>QX1206</b>	<b>QX2644</b>	QX1207	QX1214	QX1215	10	476
5	QX1208	QX1209	<b>QX1210</b>					10	524
3	QX856	<b>QX128</b>	QX129					3	959
4	QX130	QX131	<b>QX132</b>		QX133			3	998
5	QX134	QX135	<b>QX136</b>		QX2007			3	1060
3	QX1371	<b>QX1381</b>	QX1361					1	2181
4	QX137	QX138	<b>QX139</b>		QX140			1	2329
5	QX141	QX142	<b>QX143</b>		QX2139			1	2477

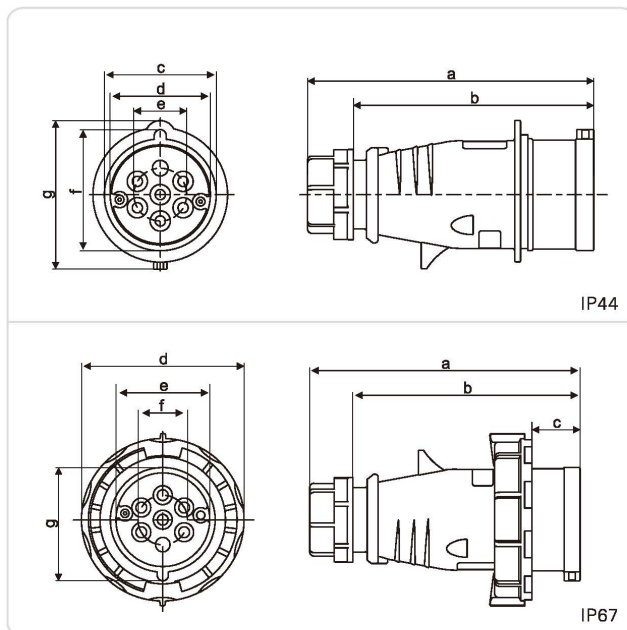
Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32			Ток 63			Ток 63			Ток 125			Ток 125									
	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5							
a	95	95	95	M	25	25	25	a	120	120	120	M	32	32	32	a	171,3	171,3	171,3	M	40	40	40	a	260	260	260	M	50	50	50
b	89,5	89,5	89,5	M*	Предназначенное посадочное место с резьбой M25 для прорезания			b	100	100	100	M*	1 шт. M32 глухой кабельный ввод. Можно вырезать			b	136	136	136	M*	1 шт. M40 глухой кабельный ввод. Можно вырезать			b	160	160	160	M*	2x40	2x40	2x40
c	117,5	125,5	133		c	145	145	152	c	145	145	152	c	169	169	169	c	199	199	199											
d	65	65	65	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			d	91	91	91	Предназначенное посадочное место с резьбой M32 для прорезания			d	134,5	134,5	134,5	Предназначенное посадочное место с резьбой M40 для прорезания			d	240	240	240	Сечение провода (мм²) мин. - макс.						
e	77,5	77,5	77,5		e	79	79	79	e	79	79	79	e	108	108	108	e	108	108	108	e	140	140	140	25 - 35						
e1	101	101	101	1,5 - 2,5	e1	112	112	112	4 - 6	e1	157	157	157	10 - 16	e1	140	140	140													
f	5,5	5,5	5,5		f	5,5	5,5	5,5	f	5,5	5,5	5,5	f	6	6	6	f	6	6	6	f	8,1	8,1	8,1							
g	5,2	5,2	5,2		g	5,5	5,5	5,5	g	5,5	5,5	5,5	g	5,5	5,5	5,5	g	5,5	5,5	5,5	g	8	8	8							
h	132,5	134	135,5		h	162	162	164	h	162	162	164	h	218	218	218	h	218	218	218	h	305	305	305							

A

## Вилки кабельные 7-ми и 8-ми полюсные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют немецкому стандарту DIN VDE 0623, европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полюсы	400 В 50/60 Гц		Упаковочная единица	Вес
		7 полюсов 6 ч	8 полюсов 6 ч		

Ток	Полюсы	400 В 50/60 Гц		Упаковочная единица	Вес
		7 полюсов 6 ч	8 полюсов 6 ч		

### Вилки кабельные 7-ми полюсные IP44

Артикул

16	7	<b>QX742</b>		10	195
32	7	<b>QX744</b>		10	336

### Вилки кабельные 7-ми полюсные IP67

Артикул

16	7	<b>QX3777</b>		10	232
32	7	<b>QX2324</b>		10	391

### Вилки кабельные 8-ми полюсные IP44

Артикул

16	8	<b>QX.7441</b>		10	356
----	---	----------------	--	----	-----

### Вилки кабельные 8-ми полюсные IP67

Артикул

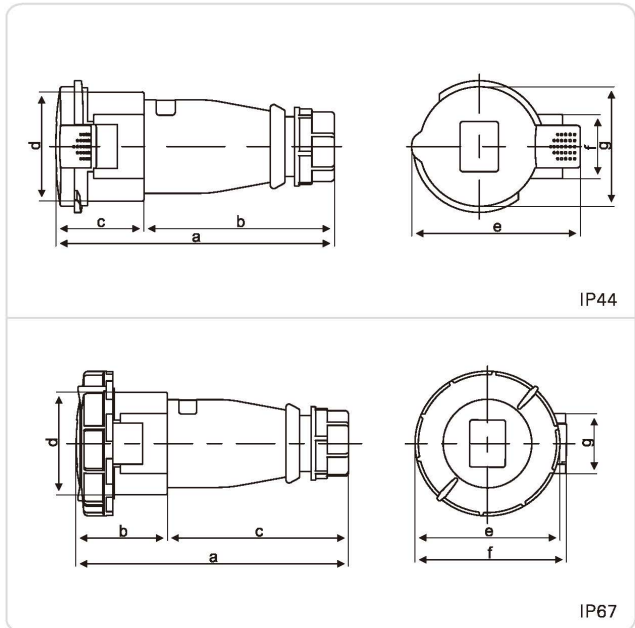
16	8	<b>QX.23241</b>		10	411
----	---	-----------------	--	----	-----

### Параметр

Размер (мм)	Ток 16				Ток 32			
	7 полюсов		8 полюсов		7 полюсов		8 полюсов	
Полюс	7	8	7	8	7	7	7	7
Степень защиты	IP44		IP67		IP44		IP67	
a	144	168	144	168	177	177	Сечение провода (мм²) мин. - макс.	
b	121	131	121	131	148	148		
c	56	63,3	27	32,5	63,3	32,5	4 - 6	
d	50	56,5	87	101	56,5	101		
e	26,5	30	50	56,5	30	56,5		
f	60	68,7	26,5	30,3	68,7	30,3		
g	75	89	60	68,7	89	68,7		

## Розетки кабельные 7-ми и 8-ми полюсные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют немецкому стандарту DIN VDE 0623, европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полюсы	400 В 50/60 Гц		Упаковочная единица	Вес
		7 полюсов 6 ч	8 полюсов 6 ч		
				шт.	г/шт.

Ток	Полюсы	400 В 50/60 Гц		Упаковочная единица	Вес
		7 полюсов 6 ч	8 полюсов 6 ч		
				шт.	г/шт.

### Розетки кабельные 7-ми полюсные IP44

Артикул

Ток	Полюсы	Артикул	Упаковочная единица	Вес
16	7	<b>QX746</b>	10	251
32	7	<b>QX748</b>	10	399

### Розетки кабельные 7-ми полюсные IP67

Артикул

Ток	Полюсы	Артикул	Упаковочная единица	Вес
16	7	<b>QX3916</b>	10	282
32	7	<b>QX2255</b>	10	448

### Розетки кабельные 8-ми полюсные IP44

Артикул

Ток	Полюсы	Артикул	Упаковочная единица	Вес
16	8	<b>QX.7481</b>	10	419

### Розетки кабельные 8-ми полюсные IP67

Артикул

Ток	Полюсы	Артикул	Упаковочная единица	Вес
16	8	<b>QX.22551</b>	10	468

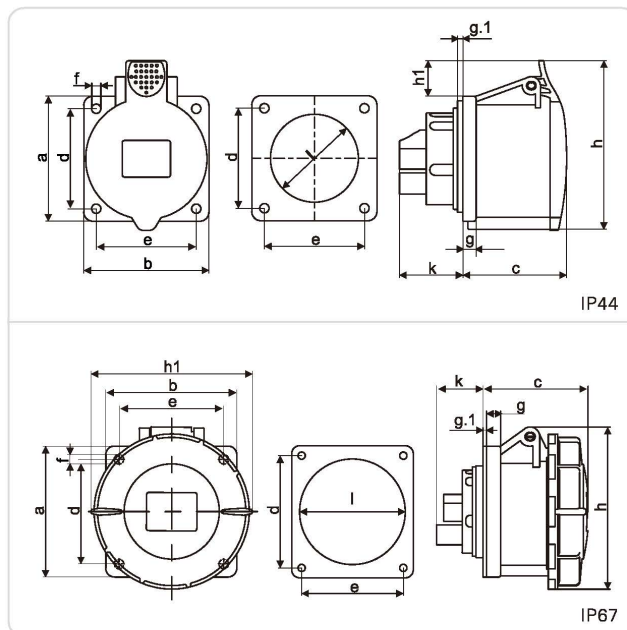
### Параметр

Размер (мм)	Ток 16				Ток 16				Ток 32				Ток 32			
	7		8		7		7		7		7		7		7	
Степень защиты	IP44		IP67		IP44		IP67		IP44		IP67		IP44		IP67	
Сечение провода (мм²) мин. - макс.	161,7 195		167 201		1,5 - 2,5		1,5 - 2,5		205 205,5		205 205,5		4 - 6		4 - 6	
a	161,7	195	167	201	a	205	205,5	a	205	205,5	a	205	205,5	a	205	205,5
b	88	95,7	56,3	68,2	b	108,7	68	b	108,7	68	b	108,7	68	b	108,7	68
c	52,1	62,3	103	95,7	c	65	137,7	c	65	137,7	c	65	137,7	c	65	137,7
d	63	70,8	63	70,8	d	70,8	70,8	d	70,8	70,8	d	70,8	70,8	d	70,8	70,8
e	97	111	89	101,9	e	111	101,9	e	111	101,9	e	111	101,9	e	111	101,9
f	37	37	93	104,9	f	37	104,9	f	37	104,9	f	37	104,9	f	37	104,9
g	69	79,5	37	37	g	79,5	37	g	79,5	37	g	79,5	37	g	79,5	37

A

## Розетки панельные, прямые, 7-ми и 8-ми полюсные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют немецкому стандарту DIN VDE 0623, европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полюсы	400 В 50/60 Гц		Упаковочная единица	Вес
		7 полюсов 6 ч	8 полюсов 6 ч		
				шт.	г/шт.

Ток	Полюсы	400 В 50/60 Гц		Упаковочная единица	Вес
		7 полюсов 6 ч	8 полюсов 6 ч		
				шт.	г/шт.

Розетки панельные, прямые, 7-ми полюсные IP44  
Артикул

16	7	<b>QX76507</b>		10	209
32	7	<b>QX76537</b>		10	276

Розетки панельные, прямые, 7-ми полюсные IP67  
Артикул

16	7	<b>QX76567</b>		10	240
32	7	<b>QX76597</b>		10	339

Розетки панельные, прямые, 8-ми полюсные IP44  
Артикул

16	8	<b>QX765371</b>		10	296
----	---	-----------------	--	----	-----

Розетки панельные, прямые, 8-ми полюсные IP67  
Артикул

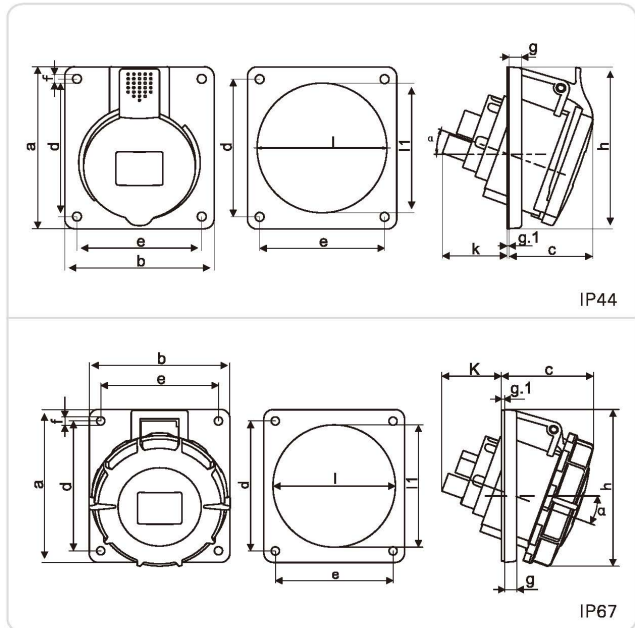
16	8	<b>QX765971</b>		10	359
----	---	-----------------	--	----	-----

Параметр

Размер (мм)	Ток 16				Ток 16				Ток 32		Ток 32		Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.			
	Полюс	7	8	7	8	Полюс	7	8	7	8	Полюс	7		7		
Степень защиты	IP44		IP67		Степень защиты		IP44		IP67		Степень защиты		IP44		IP67	
a	75	75	75	85	b	94	102	93	105	a	75	85	b	102	105	
b	75	75	75	75	h1	19,2	21,4	93	110	b	75	75	h1	21,4	110	
c	52	62	59	69	k	27	52	27	52	c	62	69	k	38	38	
d	60	60	60	60	l	55	62	55	62	d	60	60	l	62	62	
e	60	60	60	60	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.				e	60	60	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.				
f	5,5	5,5	5,5	5,5	1,5 - 2,5				f	5,5	5,5	4 - 6				
g	8	8	10	10	1,5 - 2,5				g	8	10	4 - 6				
g1	2	2	2	2	1,5 - 2,5				g1	2	2	4 - 6				

## Розетки панельные, наклонные, 7-ми и 8-ми полюсные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют немецкому стандарту DIN VDE 0623, европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полюсы	400 В 50/60 Гц		Упаковочная единица	Вес
		7 полюсов 6 ч	8 полюсов 6 ч		
				шт.	г/шт.

Ток	Полюсы	400 В 50/60 Гц		Упаковочная единица	Вес
		7 полюсов 6 ч	8 полюсов 6 ч		
				шт.	г/шт.

Розетки панельные, наклонные, 7-ми полюсные IP44  
Артикул

Ток	Полюсы	Артикул	Упаковочная единица	Вес
16	7	<b>QX738</b>	10	224
32	7	<b>QX740</b>	10	313

Розетки панельные, наклонные, 7-ми полюсные IP67  
Артикул

Ток	Полюсы	Артикул	Упаковочная единица	Вес
16	7	<b>QX2459</b>	10	259
32	7	<b>QX2317</b>	10	361

Розетки панельные, наклонные, 8-ми полюсные IP44  
Артикул

Ток	Полюсы	Артикул	Упаковочная единица	Вес
16	8	<b>QX7401</b>	10	333

Розетки панельные, наклонные, 8-ми полюсные IP67  
Артикул

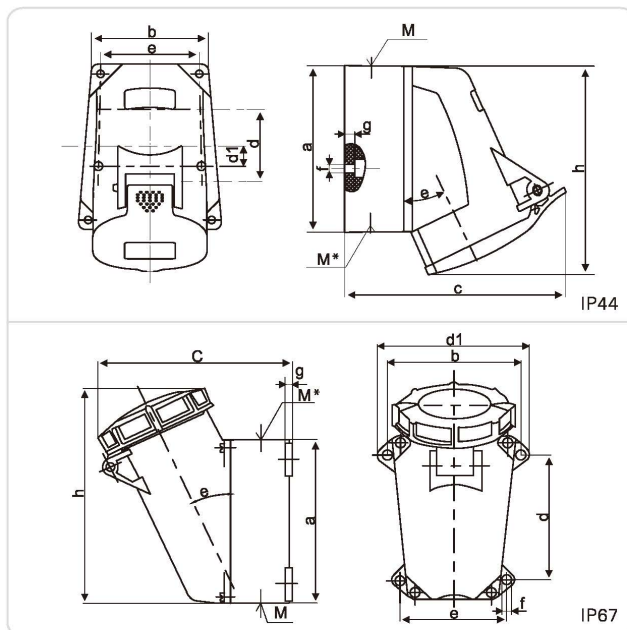
Ток	Полюсы	Артикул	Упаковочная единица	Вес
16	8	<b>QX23171</b>	10	381

Параметр

Размер (мм)	Ток 16				Ток 16				Ток 32				Ток 32			
	7		8		7		8		7		7		7		7	
Степень защиты	IP44		IP67		IP44		IP67		IP44		IP67		IP44		IP67	
a	100	100	100	100	b	108	112	105	113	a	100	100	b	112	113	
b	92	92	92	92	k	40	60	40	60	b	92	92	k	48	44,2	
c	58	60	62	66	l	70	76	70	76	c	60	66	l	76	76	
d	85	85	85	85	l1	80	88	80	88	d	85	85	l1	88	88	
e	77	77	77	77	α	20°	20°	20°	20°	e	77	77	α	20°	20°	
f	5,3	5,5	5,3	5,5	Сечение провода (мм²) мин. - макс.				f	5,5	5,5	Сечение провода (мм²) мин. - макс.				
g	5	8	8	8					g	8	8					
g1	2	2	2	2	1,5 - 2,5				g1	2	2	4 - 6				

## Розетки настенные 7-ми и 8-ми полюсные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют немецкому стандарту DIN VDE 0623, европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полюсы	400 В 50/60 Гц		Упаковочная единица	Вес
		7 полюсов 6 ч	8 полюсов 6 ч		
				шт.	г/шт.

Ток	Полюсы	400 В 50/60 Гц		Упаковочная единица	Вес
		7 полюсов 6 ч	8 полюсов 6 ч		
				шт.	г/шт.

### Розетки настенные 7-ми полюсные IP44

Артикул

Ток	Полюсы	Артикул	Упаковочная единица	Вес
16	7	<b>QX734</b>	10	335
32	7	<b>QX736</b>	10	504

### Розетки настенные 7-ми полюсные IP67

Артикул

Ток	Полюсы	Артикул	Упаковочная единица	Вес
16	7	<b>QX734</b>	10	335
32	7	<b>QX736</b>	10	504

### Розетки настенные 8-ми полюсные IP44

Артикул

Ток	Полюсы	Артикул	Упаковочная единица	Вес
16	8	<b>QX7361</b>	10	524

### Розетки настенные 8-ми полюсные IP67

Артикул

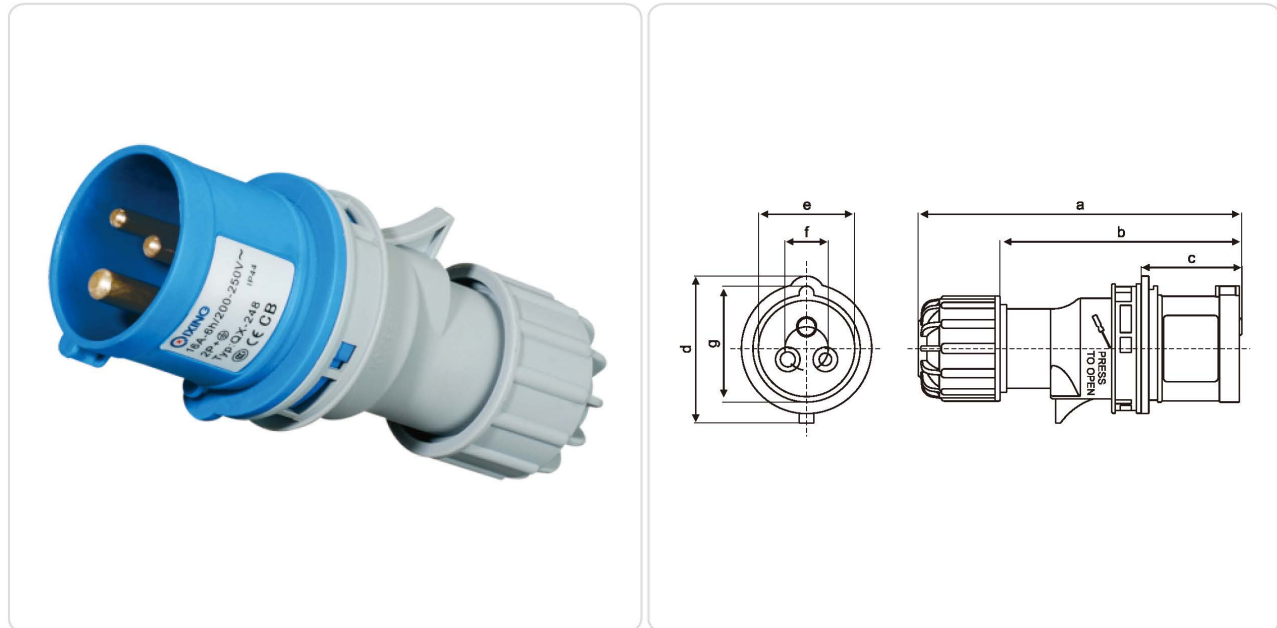
Ток	Полюсы	Артикул	Упаковочная единица	Вес
16	8	<b>QX7361</b>	10	524

#### Параметр

Размер (мм)	Ток 16				Ток 16				Ток 32				Ток 32				
	7		8		7		8		7		7		7		7		
Степень защиты	IP44		IP67		IP44		IP67		IP44		IP67		IP44		IP67		
a	100	128	95	120	b	128	160	135,5	164	a	128	120	b	160	164		
b	67	71	102	100	M	20	32	25	32	b	71	100	M	32	32		
c	131	152	133	152	M*	Предназначенное посадочное место с резьбой M20 для прорезания				c	152	152	M*	Предназначенное посадочное место с резьбой M32 для прорезания			
d	-	11	65	91		d	11	91									
d1	11		77,5 79		Сечение провода (мм²) мин. - макс.				d1	112		Сечение провода (мм²) мин. - макс.					
e	59	68	101	112	1,5 - 2,5				e	68	79	4 - 6					
f	5	5,3	5,5	5,5	1,5 - 2,5				f	5,3	5,5	4 - 6					
g	4	4	5,2	5,5	1,5 - 2,5				g	4	5,5	4 - 6					

## Вилки кабельные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	ШТ.	г/ШТ.

### Вилки кабельные IP44

АРТИКУЛ

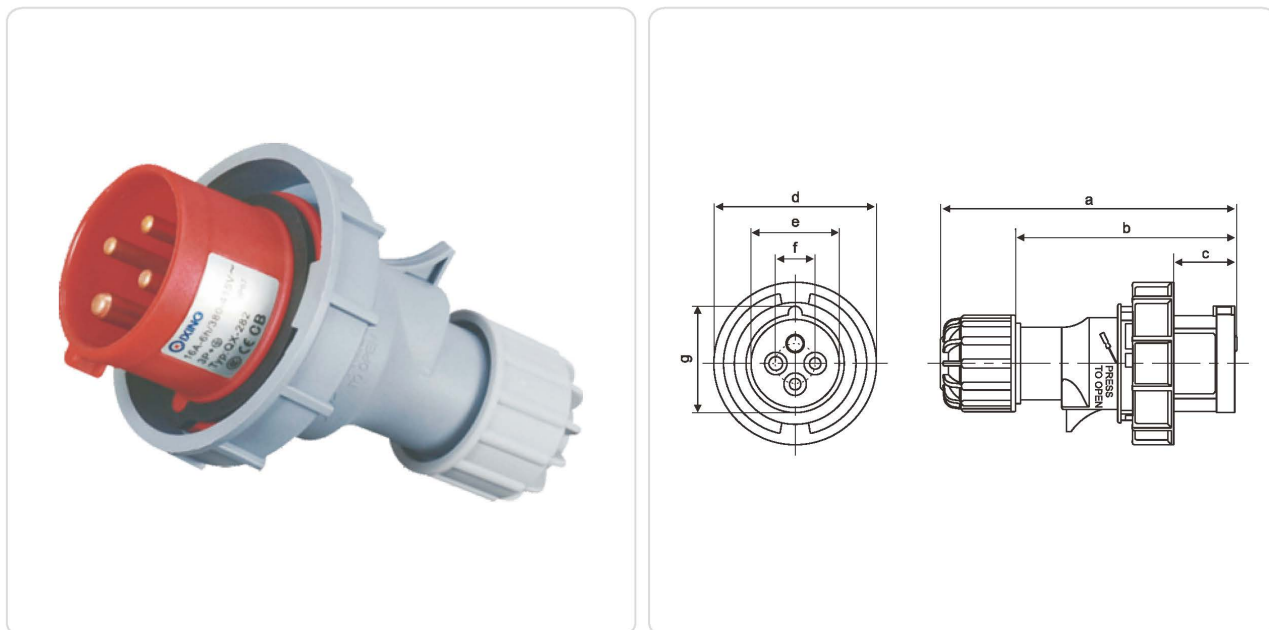
16	3	QX-247	<b>QX-248</b>	QX-249		QX-2168	QX-2271	10	110
	4	QX-250	QX-251	<b>QX-252</b>	QX-253	QX-254	QX-255	10	128
	5	QX-256	QX-257	<b>QX-3</b>	QX-2014	QX-2189	QX-2243	10	149
32	3	QX-259	<b>QX-260</b>	QX-261		QX-2195	QX-2341	10	174
	4	QX-262	QX-263	<b>QX-264</b>	QX-265	QX-266	QX-267	10	190
	5	QX-268	QX-269	<b>QX-4</b>	QX-2015	QX-2244	QX-2178	10	222
63	3	QX-1226	<b>QX-1227</b>	QX-1228				5	472
	4	QX-1229	QX-1230	<b>QX-1231</b>	QX-1232			5	521
	5	QX-1233	QX-1234	<b>QX-1235</b>				5	567

### Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32			Ток 63			Ток 63		
	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5
a	128	132,5	139,5	Сечение провода (мм²) мин. - макс.	a	162	162	162	Сечение провода (мм²) мин. - макс.	a	215,5	215,5	215,5	Сечение провода (мм²) мин. - макс.				
b	95	99,5	106,5		b	125	125	125		b	160,5	160,5	160,5					
c	40	40	40	1,5 - 2,5	c	48,5	48,5	48,5	4 - 6	c	87,3	87,3	87,3	10 - 16				
d	59,2	66,3	76,3	d	81	81	89,5	d	96,7	96,7	96,7							
e	39	44	50	e	50,5	50,5	56,5	e	63	63	63							
f	17,5	21,6	26,6	f	25	25	30	f	36,5	36,5	36,5							
g	47	53,5	62	g	63	63	69,5	g	75,3	75,3	75,3							

## Вилки кабельные QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	400-400 В	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес							
		3 полосы 4 ч	4 полосы 4 ч	5 полосов 4 ч	3 полоса 6 ч	4 полоса 9 ч	5 полосов 6 ч	4 полоса 3 ч			3 полоса 7 ч	4 полоса 7 ч	5 полосов 7 ч	3 полоса 10 ч	4 полоса 10 ч	5 полосов 10 ч	3 полоса 2 ч

### Вилки кабельные IP67

Артикул

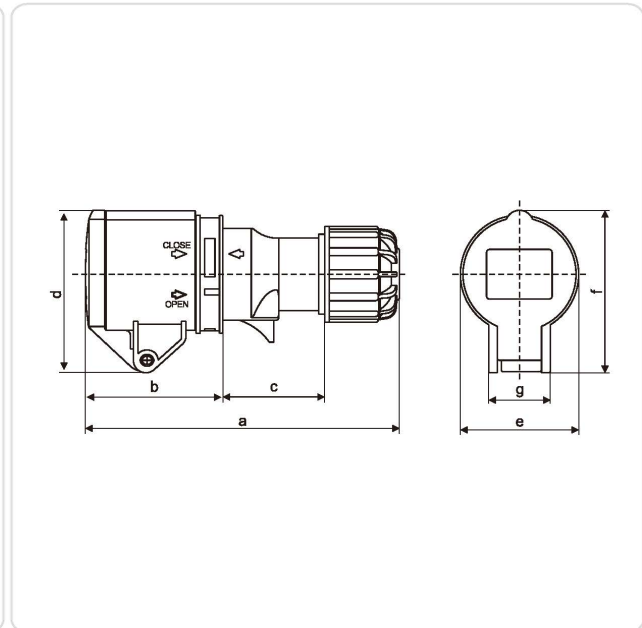
16	3	QX-277	<b>QX-278</b>	QX-279					10	124
	4	QX-280	QX-281	<b>QX-282</b>		QX-283	QX-284	QX-285	10	150
	5	QX-286	QX-287	<b>QX-288</b>					10	173
32	3	QX-289	<b>QX-290</b>	QX-291					10	210
	4	QX-292	QX-293	<b>QX-294</b>	<b>QX-2175</b>	QX-295	QX-296	QX-297	10	223
	5	QX-298	QX-299	<b>QX-300</b>					10	257
63	3	QX-1570	<b>QX-1571</b>	QX-1572					5	553
	4	QX-1108	QX-1109	<b>QX-1110</b>	QX-21110	QX-1111			5	595
	5	QX-1112	QX-1113	<b>QX-1114</b>		QX-2958			5	639
125	3	QX-3399	<b>QX-3400</b>	QX-23401					5	961
	4	QX-1441	QX-1442	<b>QX-1443</b>		QX-1444			5	1068
	5	QX-1445	QX-1446	<b>QX-1447</b>		QX-3173			5	1187

### Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32			Ток 63			Ток 63			Ток 125			Ток 125							
	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	
a		128	132,5	139,5																									
b		95	99,5	106,5	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			a	157	157	162	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			a	215,5	215,5	215,5	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			a	282,6	282,6	282,6	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			
c		27	27	27		1,5 - 2,5		c	34,1	34,1	34,1		4 - 6		c	49,6	49,6	49,6		10 - 16		c	95,7	95,7	95,7		25 - 35		
d		71,5	79,5	87,5				d	93,5	93,5	101				d	112,9	112,9	112,9				d	132,8	132,8	132,8				
e		39	44	50				e	50,5	50,5	56,5				e	63	63	63				e	74,4	74,4	74,4				
f		17,5	21,6	26,6				f	25	25	30				f	36,5	36,5	36,5				f	42,5	42,5	42,5				
g		47	53,5	62				g	63	63	69,5				g	75,3	75,3	75,3				g	87,2	87,2	87,2				

## Розетки кабельные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес										
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч			3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч

## Розетки кабельные IP44

Артикул

16	3	QX-509	<b>QX-510</b>	QX-511		QX-2441	QX-2517	10	134
	4	QX-512	QX-513	<b>QX-514</b>	QX-515	QX-516	QX-517	10	156
	5	QX-518	QX-519	<b>QX-5</b>	QX-2026	QX-2193	QX-2495	10	177
32	3	QX-521	<b>QX-522</b>	QX-523		QX-2196	QX-2674	10	226
	4	QX-524	QX-525	<b>QX-526</b>	QX-527	QX-528	QX-529	10	239
	5	QX-530	QX-531	<b>QX-6</b>	QX-2027	QX-2245	QX-2493	10	275
63	3	QX-1236	<b>QX-1237</b>	QX-1238				5	570
	4	QX-1239	QX-1240	<b>QX-1241</b>	QX-1242			5	597
	5	QX-1243	QX-1244	<b>QX-1245</b>				5	644

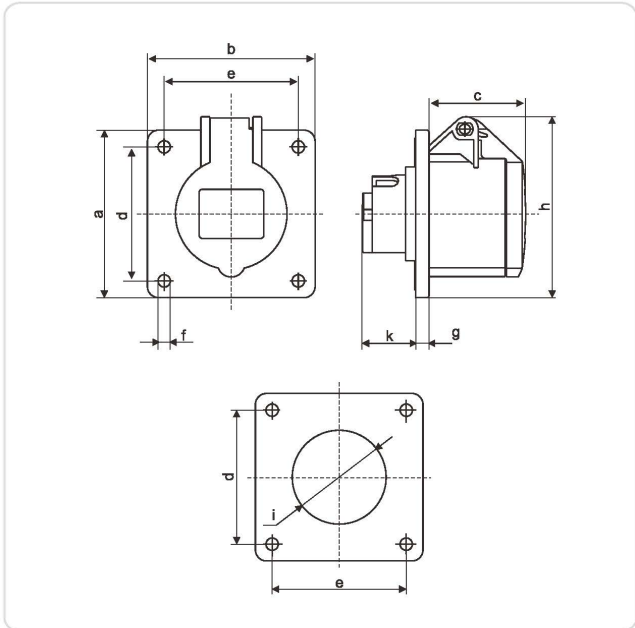
## Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32			Ток 63			Ток 63				
	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5
a		136	142,5	150	Сечение провода (мм²) мин. - макс.	a	171	171	176	Сечение провода (мм²) мин. - макс.	a	233,7	233,7	233,7	Сечение провода (мм²) мин. - макс.					
b		61	62	62		b	75	75	75		b	105,5	105,5	105,5						
c		42,2	47,5	55	1,5 - 2,5	c	59	53	64	4 - 6	c	73,2	73,2	73,2	10 - 16					
d		72	77	82,5		d	88,6	88,6	100,2		d	108,1	108,1	108,1						
e		52,2	58,6	65,3		e	67,4	67,4	73,5		e	95,7	95,7	95,7						
f		72	77	82,5		f	88,6	88,6	100,2		f	108,1	108,1	108,1						
g		27,2	27,2	27,2		g	34,5	34,5	34,5		g	34	34	34						



## Розетки панельные, прямые, QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В	230 В	400 В	500 В	>50-500 В	>50-500 В	Упаковочная единица	Вес												
		50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	100-300 Гц	300-500 Гц														
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	шт.	г/шт.

### Розетки панельные, прямые IP44

Артикул

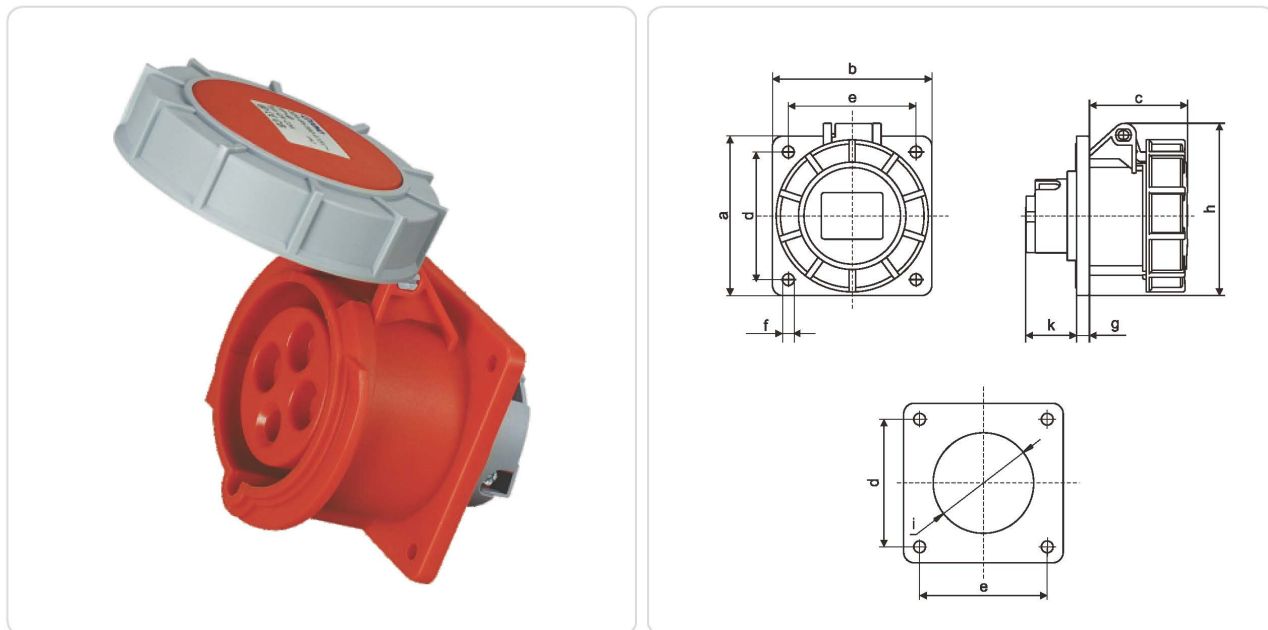
16	3	QX-1365	<b>QX-1629/QX-1366</b>	QX-1367		QX-3054	QX-3055	10	101
	4	QX-1388	QX-1389	<b>QX-1390</b>	QX-1391	QX-1392	QX-1393	10	124
	5	QX-1384	QX-1386	<b>QX-1385</b>	QX-3057	QX-3059	QX-3060	10	137
32	3	QX-1394	<b>QX-1395</b>	QX-1396				10	157
	4	QX-1397	QX-1398	<b>QX-1399</b>	QX-1400	QX-1401	QX-1402	10	177
	5	QX-3449	QX-3454	<b>QX-3451</b>	QX-3425	QX-3455	QX-3447	10	209
63	3	QX-1260	<b>QX-1261</b>	QX-1262				5	464
	4	QX-1246	QX-1247	<b>QX-1248</b>	QX-1249			5	494
	5	QX-1250	QX-1251	<b>QX-1252</b>				5	528

### Параметр

Размер (мм)	Ток 16				Ток 16				Ток 32				Ток 32				Ток 63				Ток 63				
	Полос	3	3	4	5	Полос	3	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4
a	65	75	75	75	k	23,7	23	23	23	a	75	75	75	k	25	25	25	a	100	100	100	k	17,2	17,2	17,2
b	65	75	75	75	i	45	44	50	57	b	75	75	75	i	58	58	63	b	100	100	100	i	79	79	79
c	34,2	43,2	45,2	51,2	Сечение провода (мм²) мин. - макс.				c	62,2	62,2	67	Сечение провода (мм²) мин. - макс.				c	102,6	102,6	102,6	Сечение провода (мм²) мин. - макс.				
d	52	60	60	60	1,5 - 2,5				d	60	60	60	4 - 6				d	85	85	85	10 - 16				
e	52	60	60	60					e	60	60	60					e	85	85	85					
f	5,5	5,5	5,5	5,5					f	5,5	5,5	5,5					f	6,5	6,5	6,5					
g	6	6	6	6					g	6	6	6					g	6	6	6					
h	75,9	81	83	84					h	88,6	88,6	100,2					h	108,1	108,1	108,1					

## Розетки панельные, прямые, QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	400-400 В	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес										
		3 полосы 4 ч	4 полосы 4 ч	5 полосов 4 ч	3 полосы 6 ч	4 полосы 9 ч	5 полосов 9 ч	3 полосы 9 ч			4 полосы 6 ч	5 полосов 6 ч	4 полосы 3 ч	3 полосы 7 ч	4 полосы 7 ч	5 полосов 7 ч	3 полосы 10 ч	4 полосы 10 ч	5 полосов 10 ч	3 полосы 2 ч

### Розетки панельные, прямые IP67

Артикул

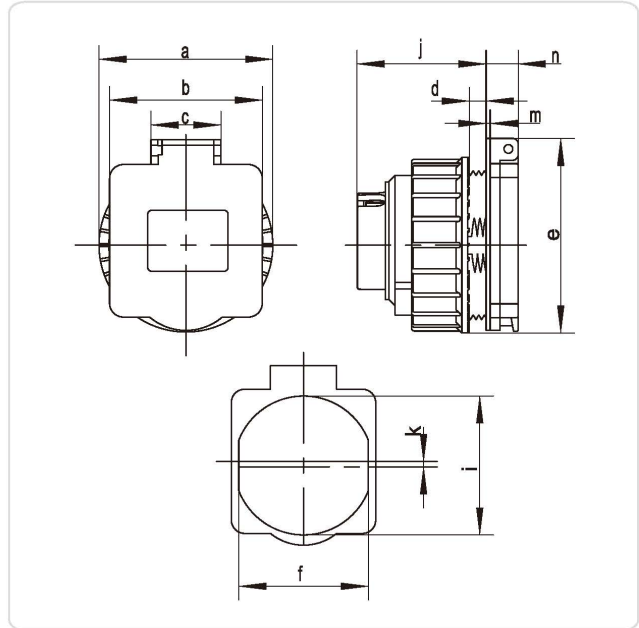
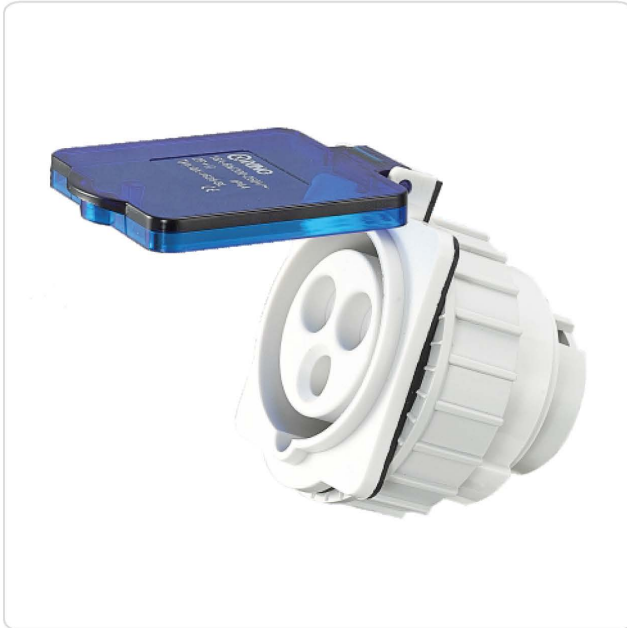
Артикул	16	32	63	125
3	QX-217	<b>QX-218</b>	QX-219	
4	QX-220	QX-221	<b>QX-222</b>	QX-223
5	QX-226	QX-227	<b>QX-228</b>	QX-224
3	QX-229	<b>QX-230</b>	QX-231	QX-225
4	QX-232	QX-233	<b>QX-234</b>	QX-226
5	QX-238	QX-239	<b>QX-240</b>	QX-227
3	QX-1263	<b>QX-1264</b>	QX-1265	
4	QX-1122	QX-1123	<b>QX-1124</b>	QX-1125
5	QX-1126	QX-1127	<b>QX-1128</b>	
3	QX-63379	<b>QX-3380</b>	QX-63381	
4	QX-1455	QX-1456	<b>QX-1457</b>	QX-1458
5	QX-1459	QX-1460	<b>QX-1461</b>	QX-3283

### Параметр

Параметр	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32			Ток 63			Ток 63			Ток 125			Ток 125									
	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5							
a	75	75	75	k	23	23	23	a	75	75	75	k	25	25	25	a	100	100	100	k	17,2	17,2	17,2	a	130	130	130	k	25,3	25,3	25,3
b	75	75	75	i	44	50	57	b	75	75	75	i	58	58	63	b	100	100	100	i	79	79	79	b	130	130	130	i	102	102	102
c	46,1	47,7	47,7	Сечение провода (мм²) мин. - макс			c	57,7	57,7	63,5	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			c	105	105	105	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			c	112,1	112,1	112,1	Сечение провода (мм²) мин. - макс.						
d	60	60	60	d	60	60	60	d	60	60	60	d	85	85	85	d	85	85	85	d	104	104	104	d	104	104	104	d	104	104	104
e	60	60	60	e	1,5	2,5	e	60	60	60	e	4	6	e	85	85	85	e	10	16	e	104	104	104	e	104	104	104	e	25	35
f	5,5	5,5	5,5	f	5,5	5,5	5,5	f	5,5	5,5	5,5	f	6,5	6,5	6,5	f	6,5	6,5	6,5	f	6,5	6,5	6,5	f	6,5	6,5	6,5	f	6,5	6,5	6,5
g	6	6	6	g	6	6	6	g	6	6	6	g	6	6	6	g	6	6	6	g	8	8	8	g	8	8	8	g	8	8	8
h	81	85	90,3	h	96,5	96,5	108,5	h	96,5	96,5	108,5	h	112,6	112,6	112,6	h	112,6	112,6	112,6	h	123,4	123,4	123,4	h	123,4	123,4	123,4	h	123,4	123,4	123,4

## Розетки панельные, прямые, фиксация байонетным кольцом, QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



## Розетки панельные, прямые, фиксация байонетным кольцом IP44

Артикул

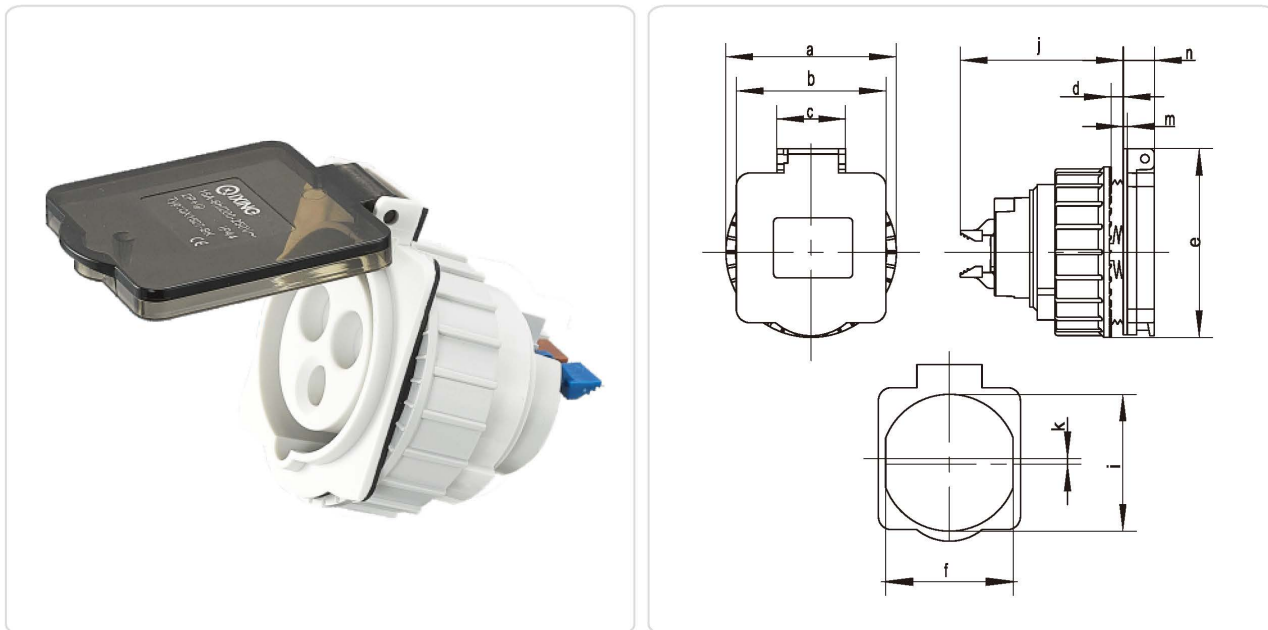
МОДЕЛЬ		Цвет крышки	
16	QX-1628-R	Красный	●
	QX-1628-Y	Желтый	●
	QX-1628-BL	Синий	●
	QX-1628-B	Черный	●
	QX-1628-W	Белый	○

Параметр

Размер (мм)	Ток	16	Ток	16	
	Полюс	3	Полюс	3	
	a	62,6	k	2,1	
	b	55	m	1,5	
	c	25,2	n	11,5	
	d	Макс 6мм	Сечение провода (мм²) мин. - макс		
	e	69,4			
	f	49,6	1,5 - 2,5		
	i	53,2			
	j	42,7			

## Розетки панельные, прямые, фиксация байонетным кольцом, пружинные клеммы, QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



### Розетки панельные, прямые, фиксация байонетным кольцом, пружинные клеммы IP44 Артикул

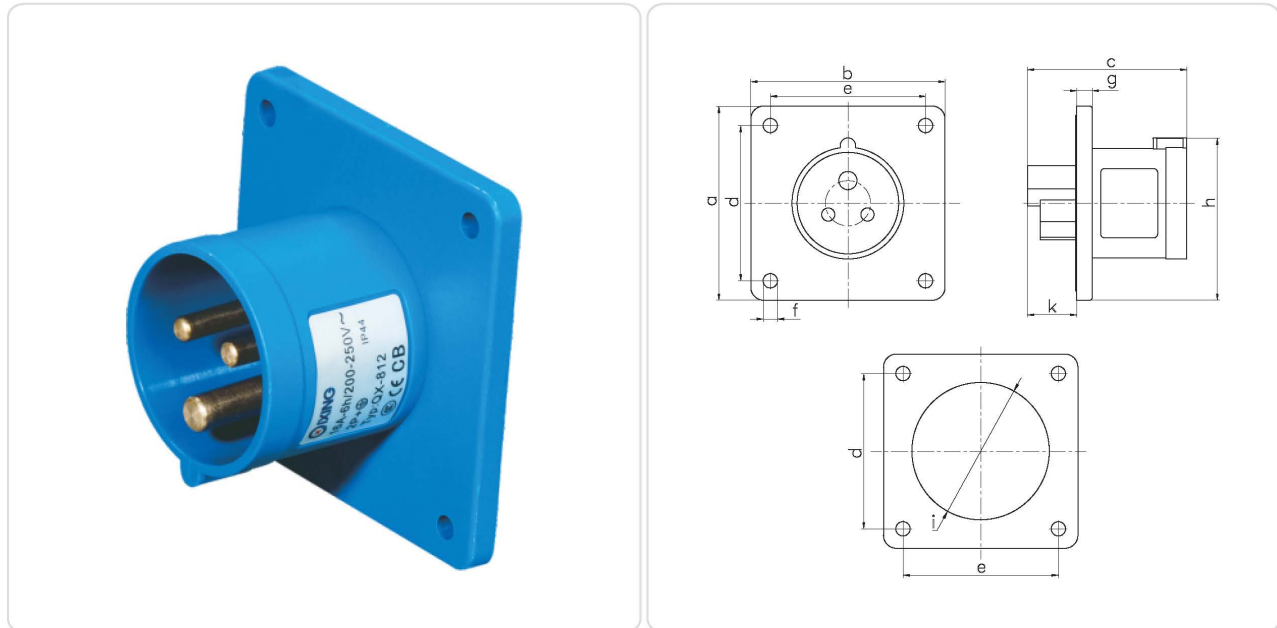
МОДЕЛЬ		Цвет крышки	
16	QX-1627-R	Красный	●
	QX-1627-Y	Желтый	●
	QX-1627-BL	Синий	●
	QX-1627-B	Черный	●
	QX-1627-W	Белый	○

#### Параметр

Размер (мм)	Ток	16	Ток	16	
	Полюс	3	Полюс	3	
	a	62,6	k	2,1	
	b	55	m	1,5	
	c	25,2	n	11,5	
	d	Макс 6мм	Сечение провода (мм²) мин. - макс		
	e	69,4			
	f	49,6	Одножильный провод или многожильный провод с наконечником		
	i	53,2			
	j	61,3	1,5 - 2,5		

## Вилки панельные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	ШТ.	г/ШТ.

### Вилки панельные IP44

АРТИКУЛ

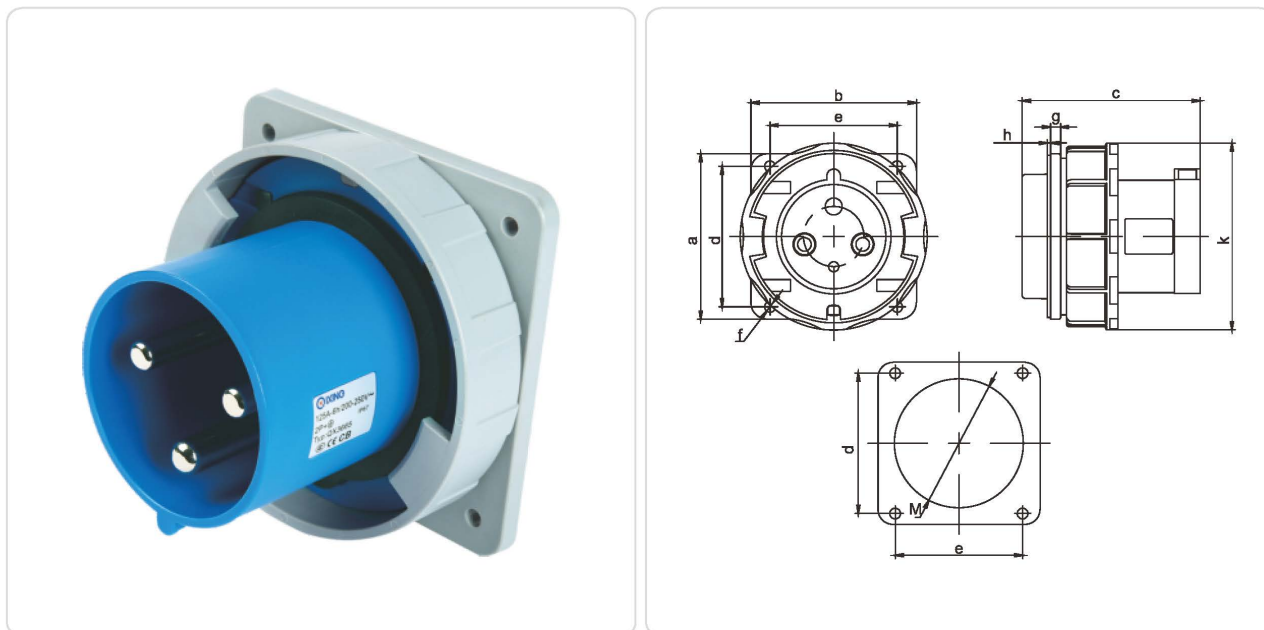
Ток	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
16	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
32	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
63	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32			Ток 63			Ток 63							
	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5			
a	75	75	75	k	18,5	18,5	18,5	a	75	75	75	k	18,5	18,5	18,5	a	100	100	100	k	17,2	17,2	17,2
b	75	75	75	i	48,8	50,8	52,8	b	75	75	75	i	52	52	56,4	b	100	100	100	i	79	79	79
c	62	62	62	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			c	70	70	70	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			c	107,6	107,6	107,6	Сечение провода (мм²) мин. - макс.					
d	60	60	60	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			d	60	60	60	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			d	85	85	85	Сечение провода (мм²) мин. - макс.					
e	60	60	60	1,5 - 2,5			e	60	60	60	4 - 6			e	85	85	85	10 - 16					
f	5,5	5,5	5,5				f	5,5	5,5	5,5				f	6,5	6,5	6,5						
g	6	6	6				g	6	6	6				g	6	6	6						
h	62,7	66,2	70,2				h	71,9	71,9	75,5				h	90,8	90,8	90,8						

## Вилки панельные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полюсы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	400-400 В	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес						
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч			4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч

### Вилки панельные IP67

Артикул

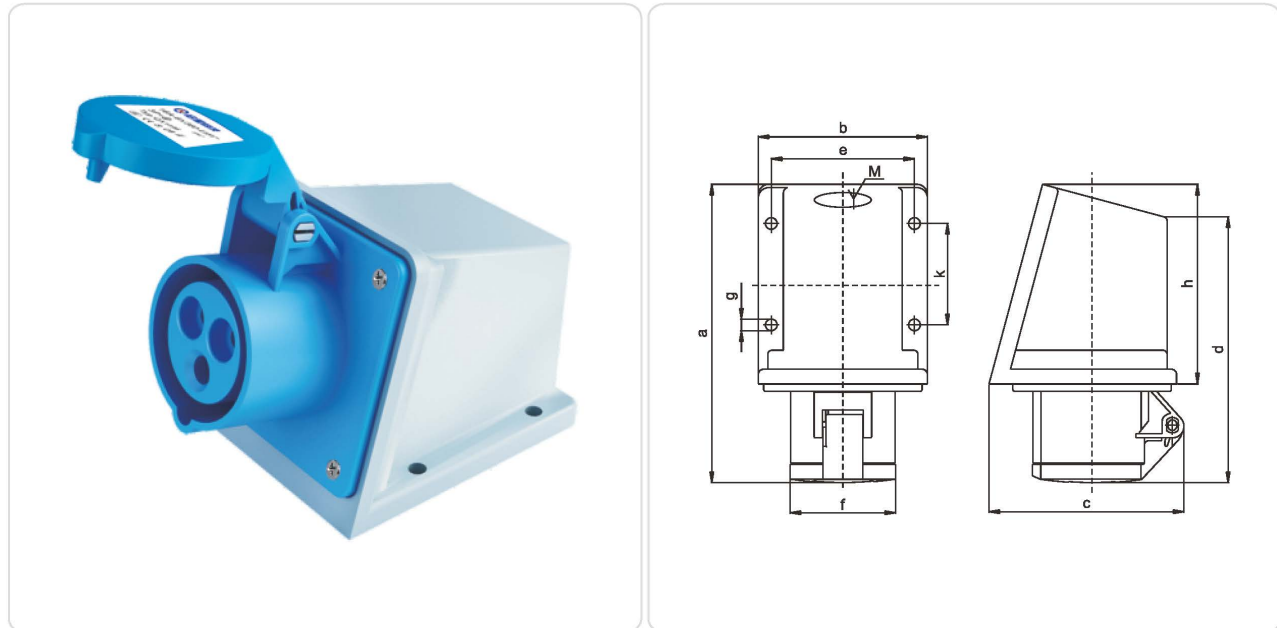
Ток	Полюсы	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Упаковочная единица	Вес
63	3	QX-835	<b>QX-836</b>	QX-12837			5	443
	4	QX-123703	QX-3704	<b>QX-3656</b>		QX-3657	5	483
	5	QX-123658	QX-123659	<b>QX-3658</b>			5	532
125	3	QX-123664	<b>QX-3665</b>	QX-123665			5	799
	4	QX-123412	QX-3413	<b>QX-3583</b>		QX-3600	5	909
	5	QX-123601	QX-123602	<b>QX-1983</b>			5	1013

### Параметр

Размер (мм)	Ток 63			Ток 63			Ток 125			Ток 125					
	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5			
a	100	100	100	k	79	79	79	a	130	130	130	k	131	131	131
b	100	100	100	M	79	79	79	b	130	130	130	M	102	102	102
c	107,6	107,6	107,6	Сечение провода (мм²) мин. - макс			c	125,7	125,7	125,7	Сечение провода (мм²) мин. - макс				
d	85	85	85				d	104	104	104					
e	85	85	85	10 - 16			e	104	104	104	25 - 35				
f	6,5	6,5	6,5				f	6,5	6,5	6,5					
g	6	6	6				g	8	8	8					
h	2	2	2				h	2	2	2					

## Розетки настенные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	ШТ.	г/ШТ.

### Розетки настенные IP44

Артикул

Ток	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	
16	QX-100	<b>QX-101</b>	QX-102	QX-103	QX-104	<b>QX-105</b>	QX-106	QX-107	QX-108	QX-109	QX-110	<b>QX-111</b>	QX-2000	QX-2188	QX-2199	QX-2169	QX-2241	10	184			
	QX-1420	<b>QX-1421</b>	QX-1422	QX-1423	QX-1424	<b>QX-1425</b>	QX-1426	QX-1427	QX-1428	QX-1555	QX-1556	<b>QX-1557</b>	QX-3152	QX-3154	QX-3149	QX-3139	QX-3134	10	243			
	QX-1136	<b>QX-1137</b>	QX-1138	QX-1139	QX-1140	<b>QX-1141</b>	QX-1142											5	815			
63	QX-1139	QX-1140	<b>QX-1141</b>	QX-1143	QX-1144	<b>QX-1145</b>												5	869			
																		5	888			

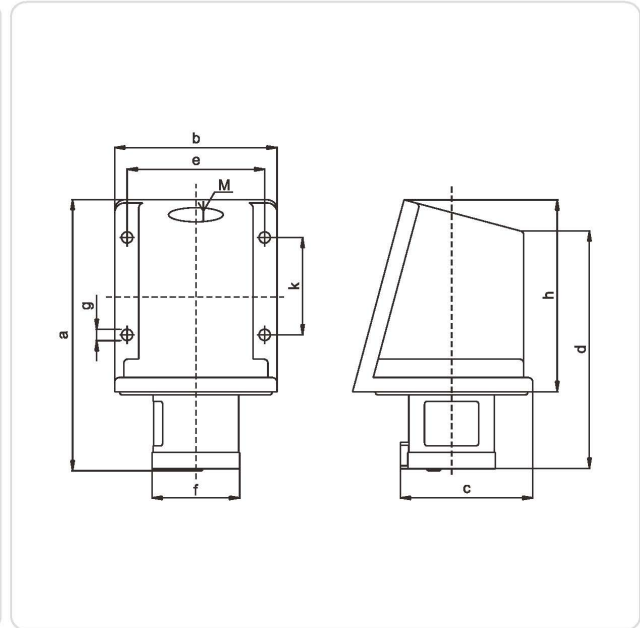
### Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32			Ток 63			Ток 63							
	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5					
a	141,2	141,2	141,2	k	49,7	49,7	49,7	a	152,3	152,3	157,3	k	49,7	49,7	49,7	a	244,6	244,6	244,6	k	82,1	82,1	82,1
b	80	80	80	M	25	25	25	b	80	80	80	M	25	25	25	b	108,8	108,8	108,8	M	40	40	40
c	92,2	94,2	95,3	Сечение провода (мм²) мин. - макс			c	98,7	98,7	106,7	Сечение провода (мм²) мин. - макс			c	115,7	115,7	115,7	Сечение провода (мм²) мин. - макс					
d	126	126	126	Сечение провода (мм²) мин. - макс			d	137	137	142	Сечение провода (мм²) мин. - макс			d	226,7	226,7	226,7	Сечение провода (мм²) мин. - макс					
e	67,7	67,7	67,7	1,5 - 2,5			e	67,7	67,7	67,7	4 - 6			e	96,5	96,5	96,5	10 - 16					
f	50	56	63				f	65,4	65,4	71,5				f	97,5	97,5	97,5						
g	5,5	5,5	5,5				g	5,5	5,5	5,5				g	6,3	6,3	6,3						
h	94,5	94,5	94,5				h	94,5	94,5	94,5				h	139,4	139,4	139,4						



## Вилки настенные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	ШТ.	г/ШТ.

### Вилки настенные IP44

Артикул

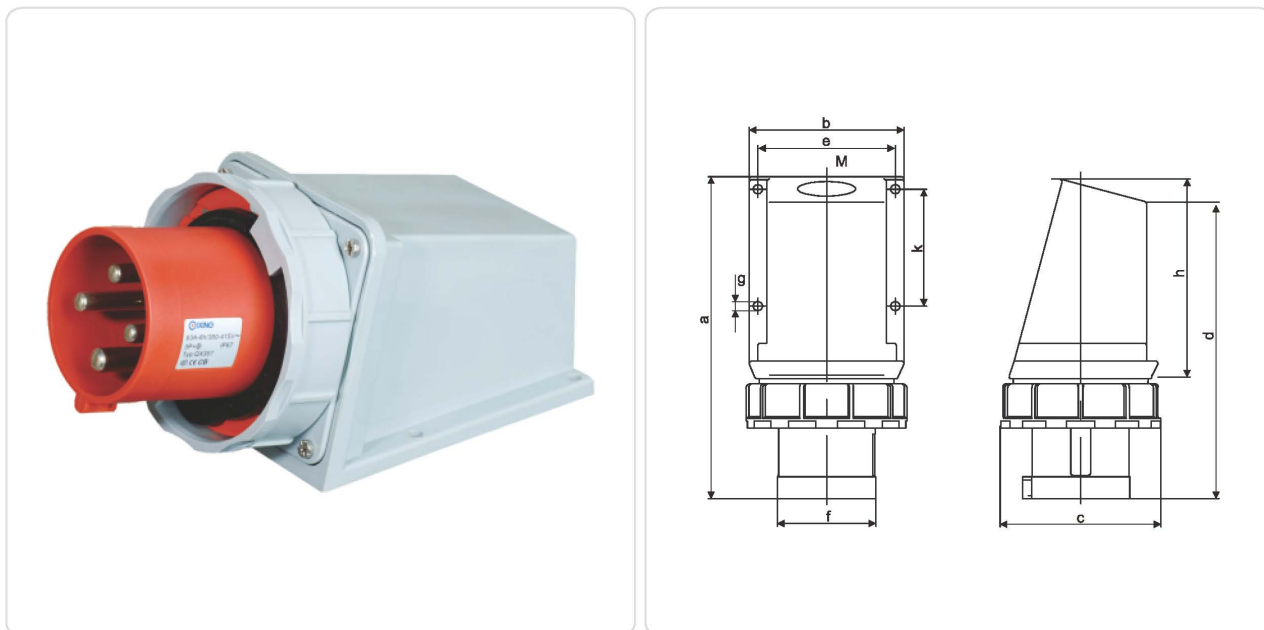
Ток	3	4	5	6	9	9	6	7	7	7	10	10	10	2	2	2	ШТ.	г/ШТ.
16	3	QX-331	<b>QX-332</b>	QX-333													10	159
	4	QX-334	QX-335	<b>QX-336</b>	QX-337						QX-921		QX-922				10	175
	5	QX-340	QX-341	<b>QX-342</b>	QX-2359						QX-2668		QX-2400				10	219
32	3	QX-343	<b>QX-344</b>	QX-345													10	193
	4	QX-346	QX-347	<b>QX-348</b>	QX-349												10	210
	5	QX-352	QX-353	<b>QX-354</b>	QX-2386												10	234
63	3	QX-12164	<b>QX-3606</b>	QX-12174													5	735
	4	QX-3554	QX-3564	<b>QX-3607</b>	QX-3584												5	782
	5	QX-3594	QX-3604	<b>QX-3608</b>													5	822

Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32			Ток 63			Ток 63							
	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5			
a	133,5	133,5	133,5	k	49,7	49,7	49,7	a	142	142	142	k	49,7	49,7	49,7	a	226,3	226,3	226,3	k	82,1	82,1	82,1
b	80	80	80	M	25	25	25	b	80	80	80	M	25	25	25	b	108,8	108,8	108,8	M	40	40	40
c	65,2	68,7	72,7	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			c	74,4	74,4	78	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			c	95,1	95,1	95,1	Сечение провода (мм²) мин. - макс.					
d	117	117	117				d	126	126	126				d	208,5	208,5	208,5						
e	67,7	67,7	67,7	1,5 - 2,5			e	67,7	67,7	67,7	4 - 6			e	96,5	96,5	96,5	10 - 16					
f	43,2	49,2	55,8				f	57	57	63				f	69,1	69,1	69,1						
g	5,5	5,5	5,5				g	5,5	5,5	5,5				g	6,3	6,3	6,3						
h	94,5	94,5	94,5				h	94,5	94,5	94,5				h	139,4	139,4	139,4						

## Вилки настенные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес										
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч			3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч

### Вилки настенные IP67

Артикул

63	3	QX-1216	<b>QX-1107</b>	QX-1217				5	797
	4	QX-355	QX-356	<b>QX-357</b>	QX-358			5	842
	5	QX-359	QX-360	<b>QX-361</b>				5	886
125	3	QX-3621	<b>QX-369</b>	QX-3641				2	1385
	4	QX-362	QX-363	<b>QX-364</b>	QX-365			2	1481
	5	QX-366	QX-367	<b>QX-368</b>				2	1579

### Параметр

Размер (мм)	Ток 63			Ток 63			Ток 125			Ток 125					
	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5			
a	226,3	226,3	226,3	k	82,1	82,1	82,1	a	264,7	264,7	264,7	k	96,6	96,6	96,6
b	108,8	108,8	108,8	M	40	40	40	b	138,8	138,8	138,8	M	50	50	50
c	112,9	112,9	112,9	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			c	132,8	132,8	132,8	Сечение провода (мм²) мин. - макс.				
d	208,5	208,5	208,5				d	242,6	242,6	242,6					
e	96,5	96,5	96,5	10 - 16			e	120	120	120	25 - 35				
f	69,1	69,1	69,1				f	81,1	81,1	81,1					
g	6,3	6,3	6,3				g	8,5	8,5	8,5					
h	139,4	139,4	139,4				h	170,3	170,3	170,3					

## Вилки кабельные с внешним кабельным зажимом QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес
		3 полюса 4 ч 4 ч	4 полюса 9 ч 9 ч	5 полюсов 9 ч 6 ч 6 ч	3 полюса 7 ч 7 ч	4 полюса 7 ч 7 ч	5 полюсов 10 ч 10 ч 10 ч		
								шт.	г/шт.

## Вилки кабельные с внешним кабельным зажимом IP44

АРТИКУЛ

16	3	<b>QX.013-4</b>	<b>QX.013</b>					30	91
	4			<b>QX.014</b>				25	114
	5			<b>QX.015</b>				20	139
32	3	<b>QX.023-4</b>	<b>QX.023</b>					20	142
	4			<b>QX.024</b>				20	153
	5			<b>QX.025</b>				20	180

Параметр

Размер (мм)	Ток	16			Ток	16			Ток	32			Ток	32		
	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5
a		108	112,5	122,2	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.				a	126,2	126,2	131,5	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.			
b		85	89,6	94,3		b	98,4	98,4	103,7							
c		36	36	36	1,5 - 2,5	c	42,5	42,5	42,5				4 - 6			
d		50,5	55,7	63,4		d	65	65	71,7							
g		43,6	49,2	55,8		e	57,2	57,2	63,2							
f		17,5	21,5	26,5		f	25	25	30,3							
g		58,6	65,5	73,7		g	74,5	74,5	79,5							
h		46,8	53,1	60,4		h	62,8	62,8	69,4							

## Вилки кабельные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес										
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч

### Вилки кабельные IP44

АРТИКУЛ

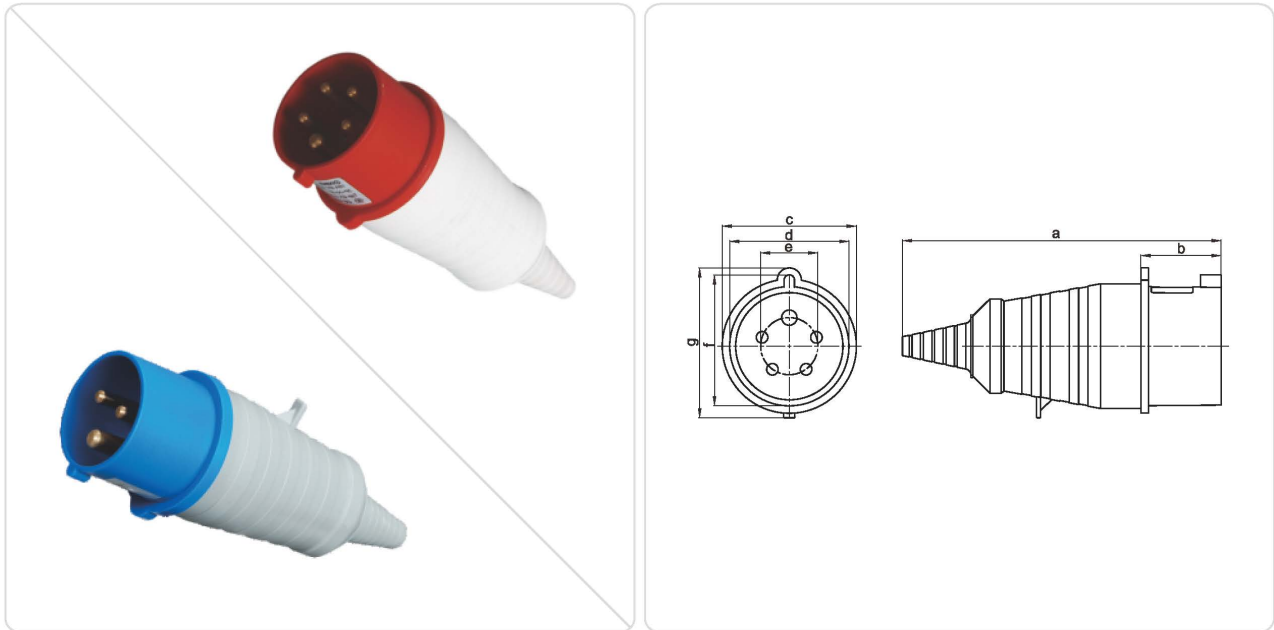
16	3	<b>QX.013Z-4</b>	<b>QX.013Z</b>					36	93
	4			<b>QX.014Z</b>				30	110
	5			<b>QX.015Z</b>				24	137
32	3	<b>QX.023Z-4</b>	<b>QX.023Z</b>					24	144
	4			<b>QX.024Z</b>				24	150
	5			<b>QX.025Z</b>				20	177

Параметр

Размер (мм)	Ток	16			Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	Ток	16			Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	Ток	32			Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.
		Полос	3	4			5	Полос	3			4	5	Полос	
a		112	116	125,7		a	130,3	130,3	135,5		b	42,5	42,5	42,5	
b		36	36	36		b	42,5	42,5	42,5		c	65	65	71,7	
c		50,5	55,7	63,4		c	65	65	71,7		d	57,2	57,2	63,2	
d		43,6	49,2	55,8		d	57,2	57,2	63,2		e	25	25	30,3	
e		17,5	21,5	26,5		e	25	25	30,3		f	62,8	62,8	69,4	
f		46,8	53,1	60,4		f	62,8	62,8	69,4		g	74,5	74,5	79,5	
g		58,6	65,5	73,7		g	74,5	74,5	79,5						

## Вилки кабельные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упако- вочная единица	Вес
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	ШТ.	г/ШТ.

### Вилки кабельные IP44

АРТИКУЛ

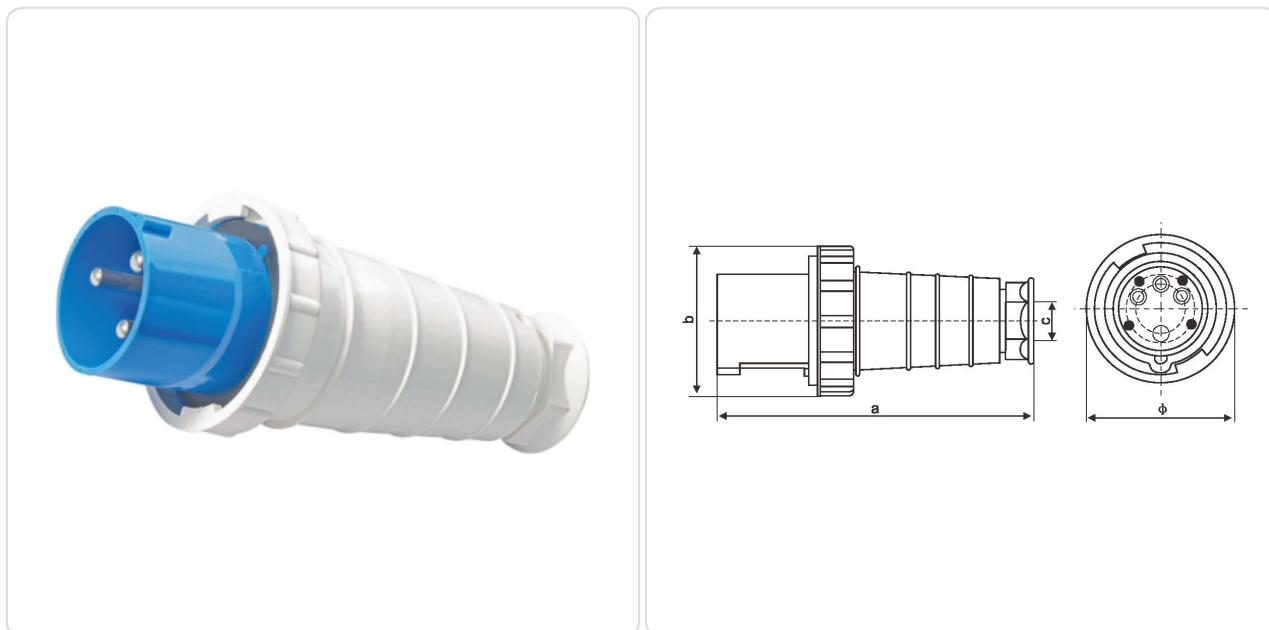
16	3	QX.013L-4	QX.013L					36	98
	4			QX.014L				36	113
	5			QX.015L				20	141
32	3	QX.023L-4	QX.023L					20	144
	4			QX.024L				16	170
	5			QX.025L				20	183

### Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32		
	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5
a	136,7	140,7	159	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	a	163,5	163,5	168,8	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.			
b	36	36	36		b	42,5	42,5	42,5				
c	50,5	55,7	63,4	1,5 - 2,5	c	65	65	71,7	4 - 6			
d	43,6	49,2	55,8		d	57,2	57,2	63,2				
e	17,5	21,5	26,5		e	25	25	30,3				
f	46,8	53,1	60,4		f	62,8	62,8	69,4				
g	48,6	65,5	73,7		g	74,5	74,5	79,5				

## Вилки кабельные QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч		

### Вилки кабельные IP67

Артикул

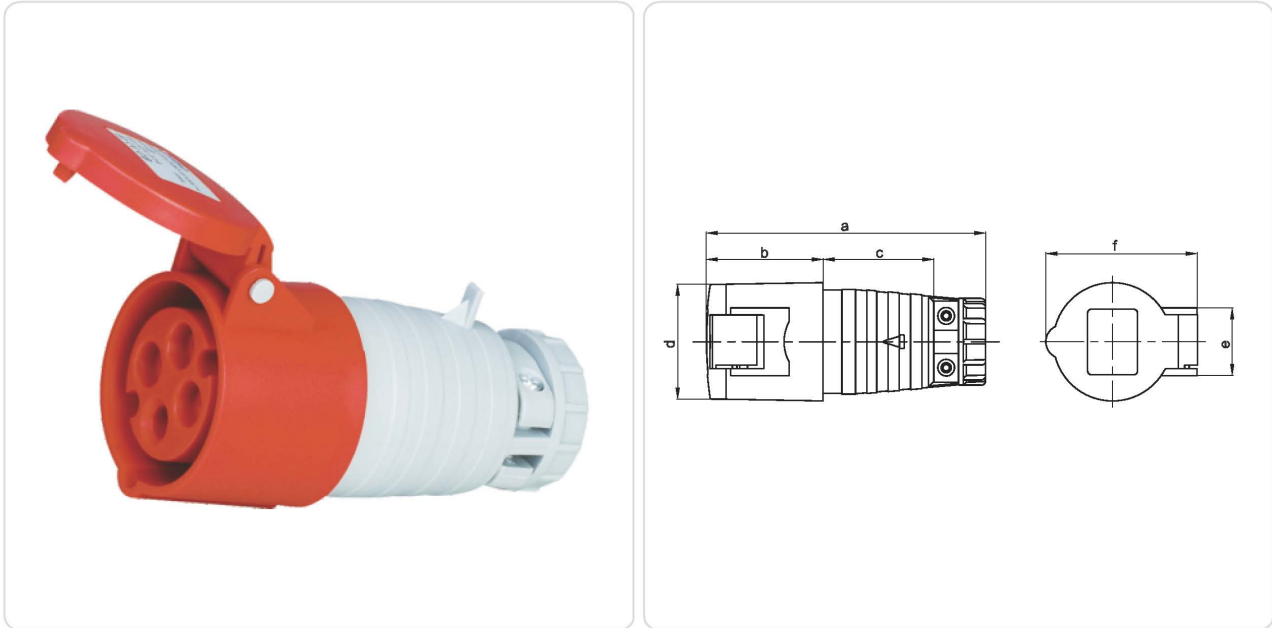
Размер	Полосы	Артикул	Ток	Вес
63	3	<b>QX.033Z</b>	63	10 606
	4	<b>QX.034Z</b>	63	10 640
	5	<b>QX.035Z</b>	63	10 691
125	3	<b>QX.043Z</b>	125	10 1059
	4	<b>QX.044Z</b>	125	10 1249
	5	<b>QX.045Z</b>	125	10 1439

Параметр

Размер (мм)	Ток 63			Ток 63			Ток 125			Ток 125				
	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5		
a	231,5	231,5	231,5	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	a	293	293	293	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	16-50	ф	125	125	125
b	110	110	110		b	125	125	125						
c	16-38	16-38	16-38	6-16	c	30-50	30-50	30-50						
ф	110	110	110	ф	125	125	125							

## Розетки кабельные с внешним кабельным зажимом QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес										
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч			3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч

### Розетки кабельные с внешним кабельным зажимом IP44

Артикул

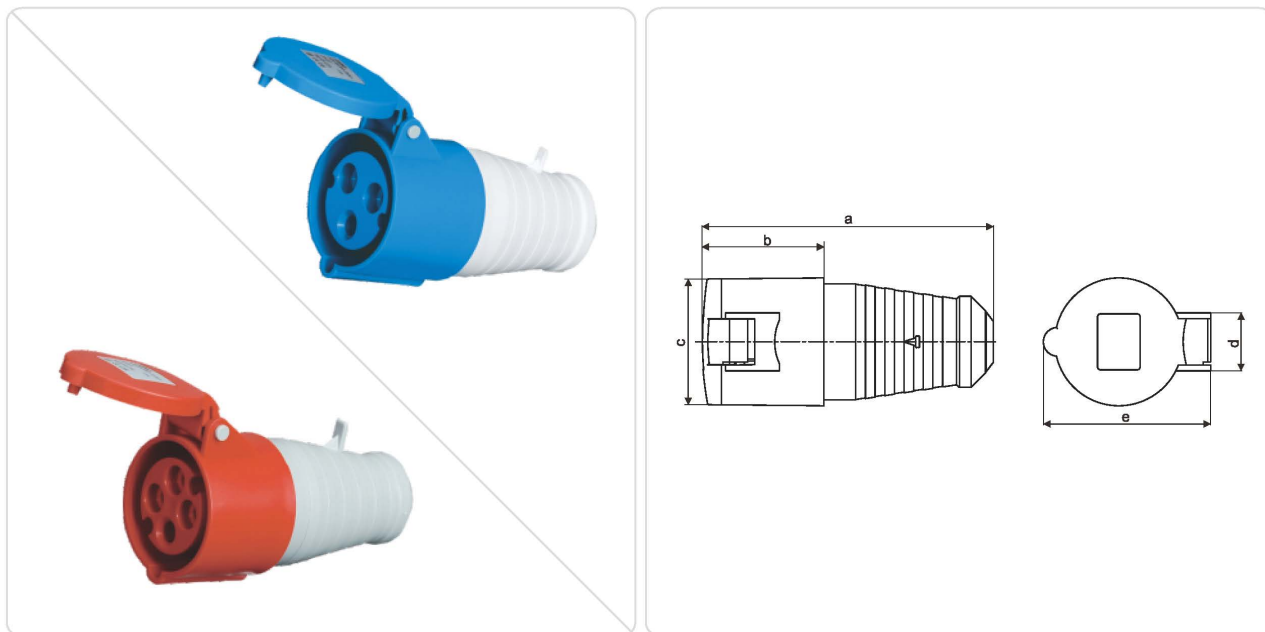
Ток	Полосы	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	шт.	г/шт.
16	3	<b>QX.213-4</b>	<b>QX.213</b>			30	114
	4			<b>QX.214</b>		24	136
	5			<b>QX.215</b>		24	166
32	3	<b>QX.223-4</b>	<b>QX.223</b>			25	175
	4			<b>QX.224</b>		25	185
	5			<b>QX.225</b>		12	212

Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32		
	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5
a		123,8	128,6	139,1	Сечение провода (мм²) мин. - макс.	a	146,8	146,8	153,7	Сечение провода (мм²) мин. - макс.		
b		51,8	52,1	52,8		b	63,1	63,1	64,7			
c		49	53,5	58,3		1,5 - 2,5	c	55,9	55,9		61,2	4 - 6
d		51	56,6	64,1		d	65,3	65,3	69,7			
e		30	30	30		e	30	30	30			
f		67	73,2	81,1		f	86,6	86,6	92,4			

## Розетки кабельные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес										
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч

### Розетки кабельные IP44

АРТИКУЛ

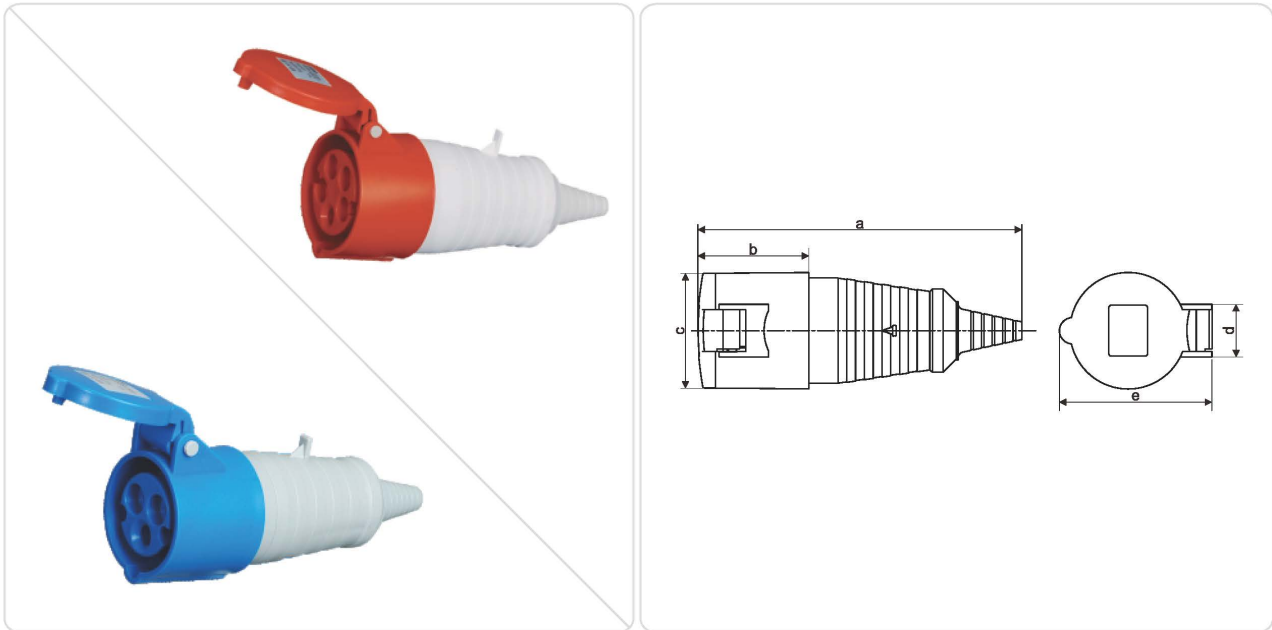
	3	QX.213Z-4	QX.213Z						30	120
	5			QX.215Z				24	167	
32	3	QX.223Z-4	QX.223Z					26	172	
	4			QX.224Z				20	183	
	5			QX.225Z				15	205	

### Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32		
	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5
a		127,8	132,1	142,5	Сечение провода (мм²) мин. - макс.	a	150,9	150,9	157,7	Сечение провода (мм²) мин. - макс.		
b		51,8	52,1	52,8		b	63,1	63,1	64,7			
c		51	56,6	64,1	1,5 - 2,5	c	65,3	65,3	69,7	4 - 6		
d		30	30	30		d	30	30	30			
e		67	73,2	81,1		e	86,6	86,6	92,4			

## Розетки кабельные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упако- вочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	ШТ.	г/ШТ.

## Розетки кабельные IP44

АРТИКУЛ

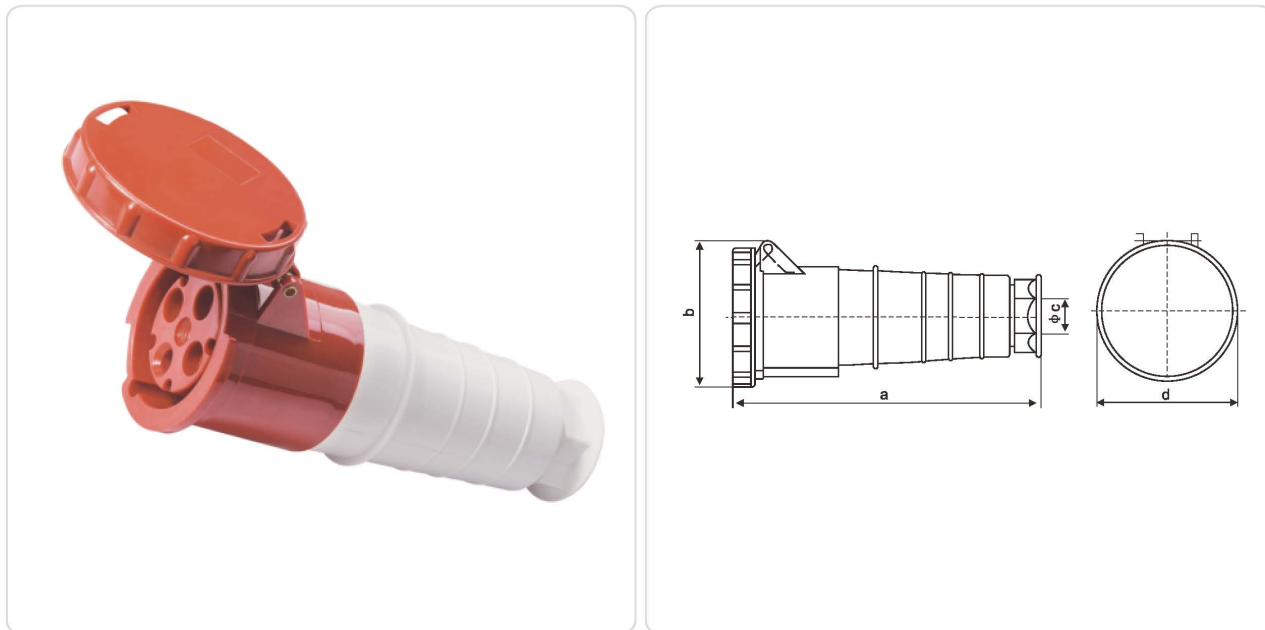
16	3	<b>QX.213L-4</b>	<b>QX.213L</b>						30	122
	4			<b>QX.214L</b>					18	139
	5			<b>QX.215L</b>					16	173
32	3	<b>QX.223L-4</b>	<b>QX.223L</b>						16	180
	4			<b>QX.224L</b>					16	191
	5			<b>QX.225L</b>					18	213

Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32		
	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5
a	152,5	156,8	175,8	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	a	184,1	184,1	191	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	4 - 6		
b	51,8	52,1	52,8		b	63,1	63,1	64,7				
c	51	56,6	64,1	1,5 - 2,5	c	65,3	65,3	69,7				
d	30	30	30		d	30	30	30				
e	67	73,2	81,1		e	86,6	86,6	92,4				

## Розетки кабельные QIXING по международному стандарт СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес										
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч			3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч

### Розетки кабельные IP67

Артикул

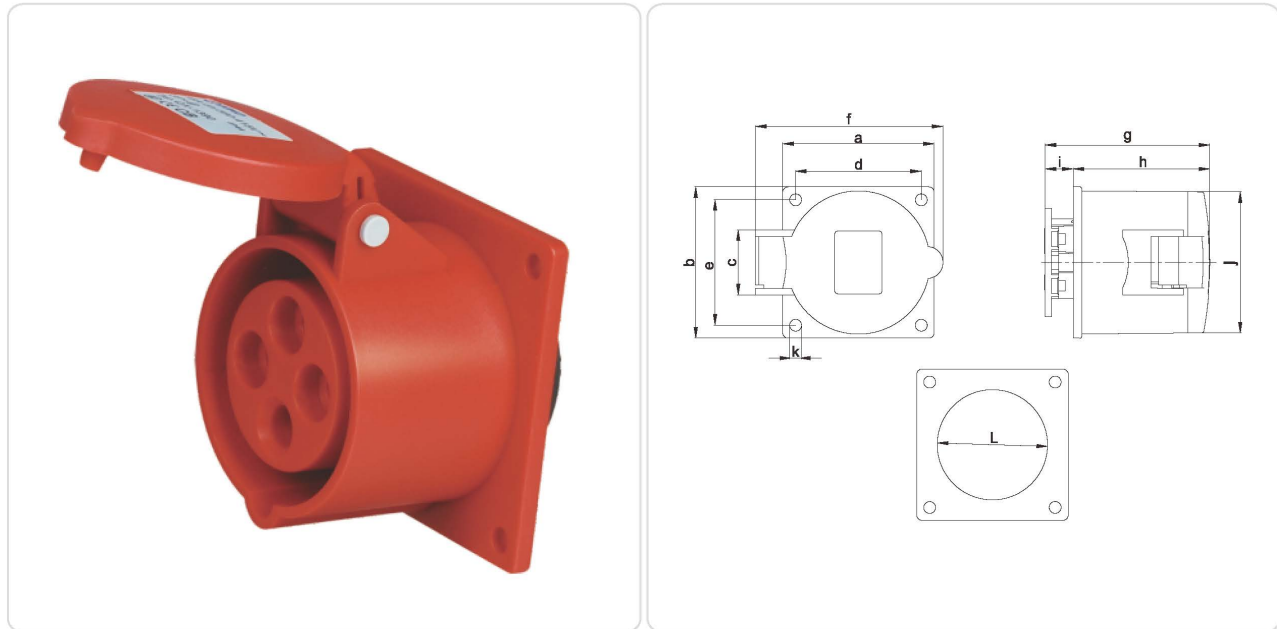
Размер	Ток	63			Ток	63			Ток	125			Ток	125			шт.	г/шт.
		3	4	5		3	4	5		3	4	5		3	4	5		
63	3	QX.233Z														10	728	
	4					QX.234Z									10	758		
	5					QX.235Z									10	788		
	3	QX.243Z													10	1190		
	4					QX.244Z									10	1385		
125	5					QX.245Z									10	1580		

Параметр

Размер (мм)	Ток	63			Ток	63			Ток	125			Ток	125		
		3	4	5		3	4	5		3	4	5		3	4	5
a		240	240	240	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	a	303	303	303	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	16-50					
b		115	115	115		b	128	128	128							
c		16-38	16-38	16-38	c	30-50	30-50	30-50								
ф		108	108	108	ф	120	120	120								

## Розетки панельные, прямые, QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	ШТ.	г/ШТ.

### Розетки панельные, прямые IP44

Артикул

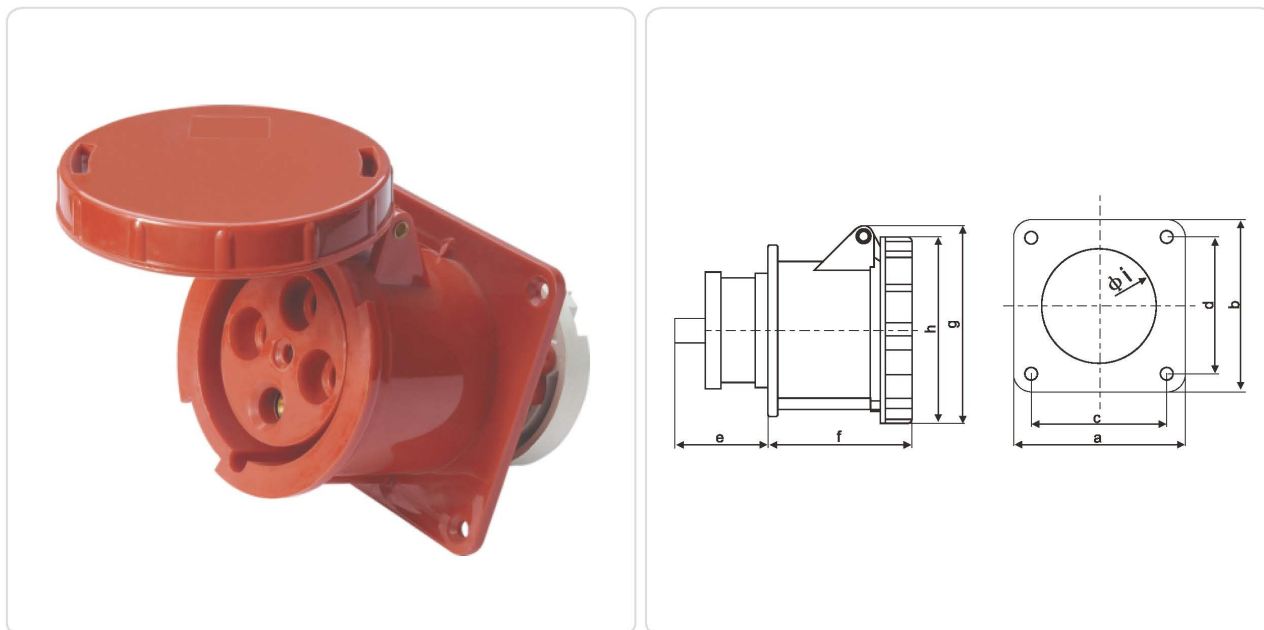
	Ток	16			32			32			Упаковочная единица	Вес
		3	4	5	3	4	5	3	4	5		
16	3	QX.313-4			QX.313						40	86
	4				QX.314						40	97
	5				QX.315						30	117
32	3	QX.323-4			QX.323						24	125
	4				QX.324						24	134
	5				QX.325						20	153

### Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32		
	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5
a	70	70	70	Сечение провода (мм²) мин. - макс.	a	70	70	70	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			
b	70	70	70		b	70	70	70				
c	30	30	30	1,5 - 2,5	c	30	30	30	4 - 6			
d	58	58	58	d	58	58	58					
e	58	58	58	e	58	58	58					
f	72,5	75,5	81,1	f	86,6	86,6	92,4					
g	64	64,4	65,1	g	76,1	76,1	77,7					
h	51,8	52,1	52,8	h	63,1	63,1	64,7					
i	12,3	12,3	12,3	i	13	13	13					
j	51	56,6	64,1	j	65,3	65,3	69,7					
k	5,5	5,5	5,5	k	5,5	5,5	5,5					
L	40,5	46	51	L	52	52	58					

## Розетки панельные, прямые, QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес										
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч			3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч

### Розетки панельные, прямые IP67

Артикул

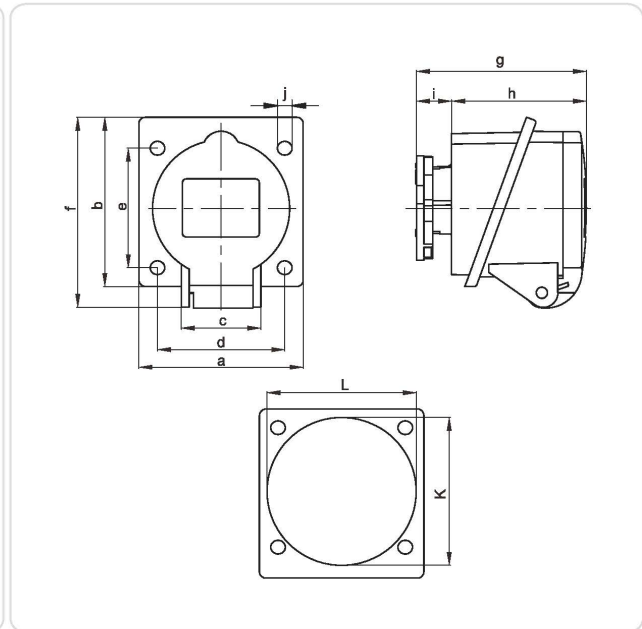
63	3		<b>QX.333</b>					10	568
	4			<b>QX.334</b>				10	601
	5			<b>QX.335</b>				10	634
125	3		<b>QX.343</b>					10	1030
	4			<b>QX.344</b>				10	1225
	5			<b>QX.345</b>				10	1420

### Параметр

Размер (мм)	Ток	63			Ток	63			Ток	125			Ток	125		
	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5
	a		100	100	100	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.			a	120	120	120	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.			
b		100	100	100	6 - 25			b	120	120	120	25 - 70				
c		80	80	80				c	101	101	101					
d		80	80	80				d	101	101	101					
e		54,5	54,5	54,5				e	68	68	68					
f		88	88	88				f	96	96	96					
g		114	114	114				g	129	129	129					
h		108	108	108				h	122	122	122					
i		70	70	70				i	88	88	88					

## Розетки панельные, наклонные, QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полюсы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес										
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч			3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч

### Розетки панельные, наклонные IP44

АРТИКУЛ

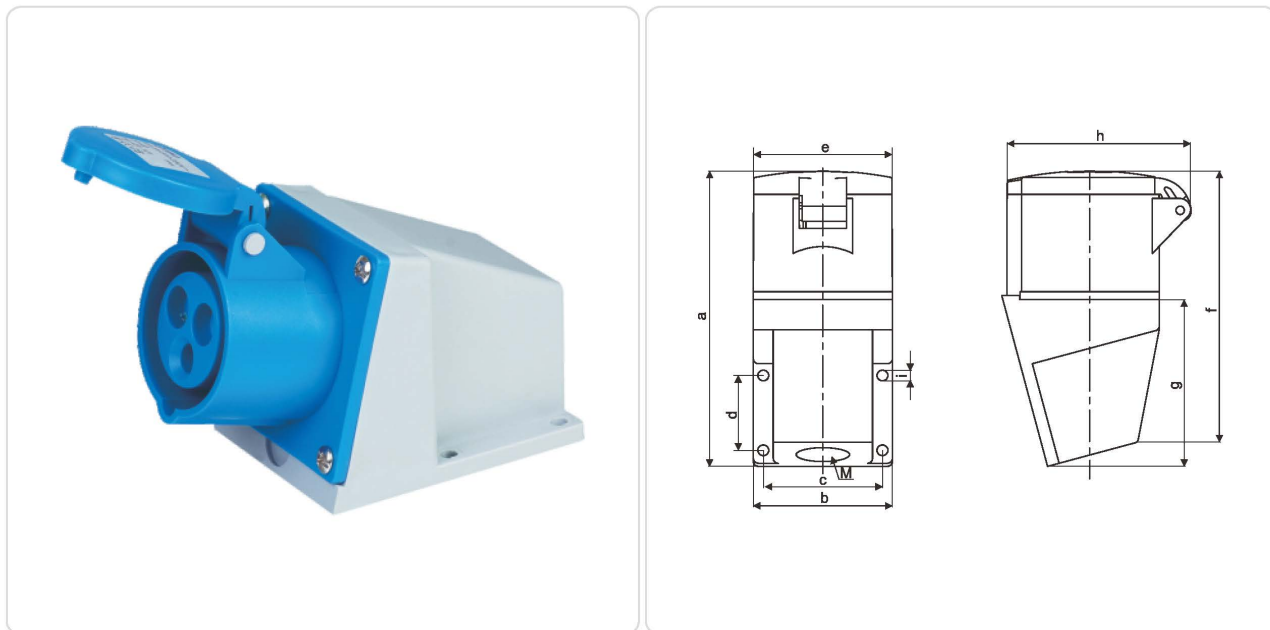
	3	QX.413-4	QX.413	QX.414	QX.415				40	82
16	3	QX.423-4	QX.423						30	120
	4			QX.424					20	128
32	4			QX.425					20	138
	5								20	161

Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32		
	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5
	a	62	76	76	Сечение провода (мм²) мин. - макс.	a	80	80	80	Сечение провода (мм²) мин. - макс.		
b	63,9	80,8	80,8	b		88,8	88,8	88,8	4 - 8			
c	30	30	30	1,5 - 2,5	c	30	30	30				
d	48	60	60		d	60	60	60				
e	48	60	60		e	74,5	74,5	74,5				
f	71,8	82,3	86,1		f	92,7	92,7	95,8				
g	64	64,4	65,1		g	76,1	76,1	77,7				
h	50,8	51,1	51,8		h	61,1	61,1	63,7				
i	13,2	13,2	13,2		i	15	15	14				
j	5,5	5,5	5,5		j	5,5	5,5	5,5				
k	60	70	75		k	81	81	88				
L	56,3	60	69,7		L	73,3	73,3	75				

## Розетки настенные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес										
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч			3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч

## Розетки настенные IP44

АРТИКУЛ

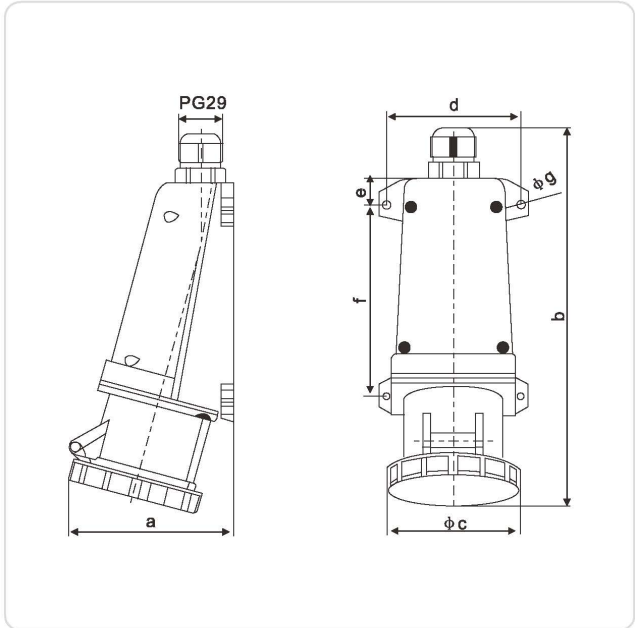
16	3	QX.113-4	QX.113					15	170
	4			QX.114				15	179
	5			QX.115				15	196
32	3	QX.123-4	QX.123					16	204
	4			QX.124				16	215
	5			QX.125				16	229

## Параметр

Размер (мм)	Ток	16			Ток	16			Ток	32			Ток	32		
	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5	Полос	3	4	5
a		135,7	136,1	136,8	Сечение провода (мм²) мин. - макс.	a	147,1	147,1	148,7	Сечение провода (мм²) мин. - макс.	4 - 6					
b		70	70	70		b	70	70	70							
c		60	60	60	c	60	60	60								
d		39	39	39	d	39	39	39								
e		51	56,6	64,1	e	65,3	65,3	69,7								
f		123,6	123,9	124,6	f	134,9	134,9	136,5								
g		84	84	84	g	84	84	84								
h		66,3	72,5	80,4	h	86,6	86,6	92,4								
i		5,5	5,5	5,5	i	5,5	5,5	5,5								
m		25	25	25	m	25	25	25								

## Розетки настенные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упако- вочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч		

### Розетки настенные IP67

Артикул

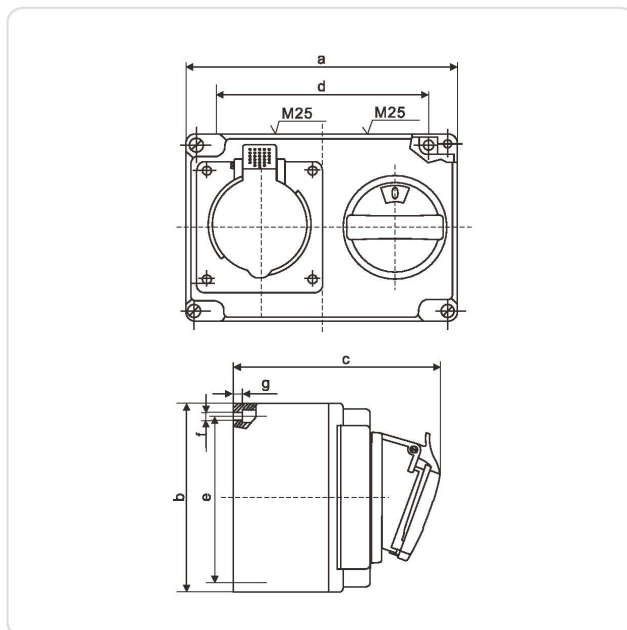
	63			125								
	3	4	5	3	4	5						
	<b>QX.133-4</b>	<b>QX.133</b>									10	1004
				<b>QX.134</b>							10	1034
				<b>QX.135</b>							10	1064
	<b>QX.143-4</b>	<b>QX.143</b>									10	1466
				<b>QX.144</b>							10	1661
				<b>QX.145</b>							10	1856

Параметр

Размер (мм)	Ток 63			Ток 63			Ток 125			Ток 125		
	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5
a	134	134	134	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	a	154	154	154	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	25 - 70		
b	311	311	311		b	338	338	338				
c	108	108	108		c	122	122	122				
d	111	111	111	d	130	130	130					
e	20	20	20	e	20	20	20					
f	153	153	153	f	185	185	185					
g	6	6	6	g	6,2	6,2	6,2					

## Розетки настенные с выключателем и механической блокировкой, горизонтальные, QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч		

### Розетки настенные с выключателем и механической блокировкой, горизонтальные IP44

Артикул

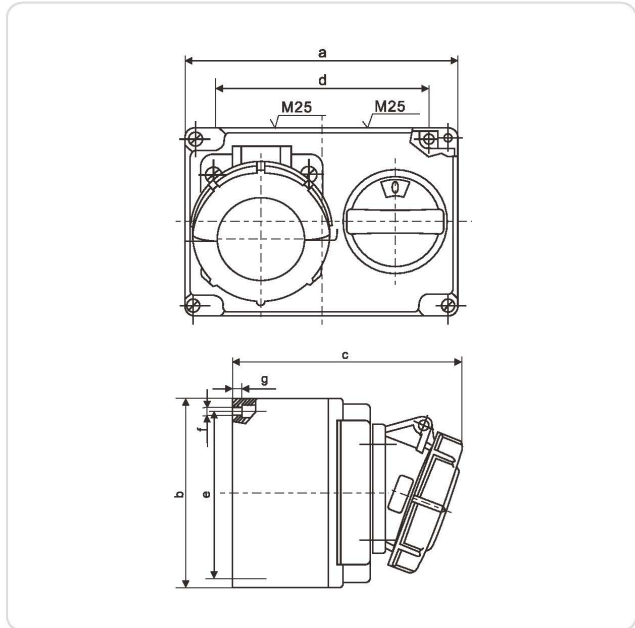
Артикул	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	4	621	
16	QX7273			<b>QX7274</b>																4	621
				QX7380			<b>QX7275</b>													4	657
							<b>QX7276</b>													4	676

Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.
	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	
a	170	170	170	M	25	25	25
b	118	118	118				
c	134	137	141				
d	136	136	136	1,5 - 2,5			
e	104	104	104				
f	6,1	6,1	6,1				
g	2,5	2,5	2,5				

## Розетки настенные с выключателем и механической блокировкой, горизонтальные, QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	ШТ.	г/шт.

### Розетки настенные с выключателем и механической блокировкой, горизонтальные IP67

Артикул

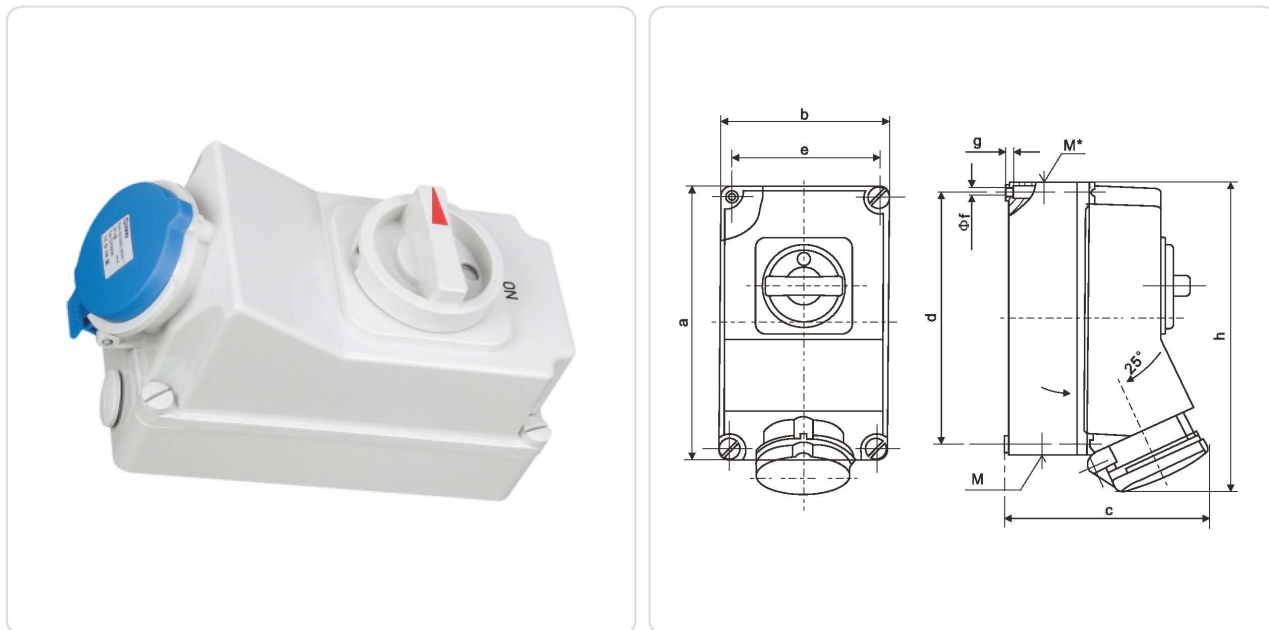
16	3	QX7277	QX7278									4	639
	4		QX7381			QX7279						4	681
	5					QX7280			QX7270			4	722

Параметр

Размер (мм)	Ток	16			Ток	16		
	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5
	a	170	170	170	M	25	25	25
	b	118	118	118	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.			
	c	136	139	143				
	d	136	136	136		1,5 - 2,5		
	e	104	104	104				
	f	6,1	6,1	6,1				
	g	2,5	2,5	2,5				

## Розетки настенные с выключателем и механической блокировкой QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	ШТ.	г/шт.

## Розетки настенные с выключателем и механической блокировкой IP44

Артикул

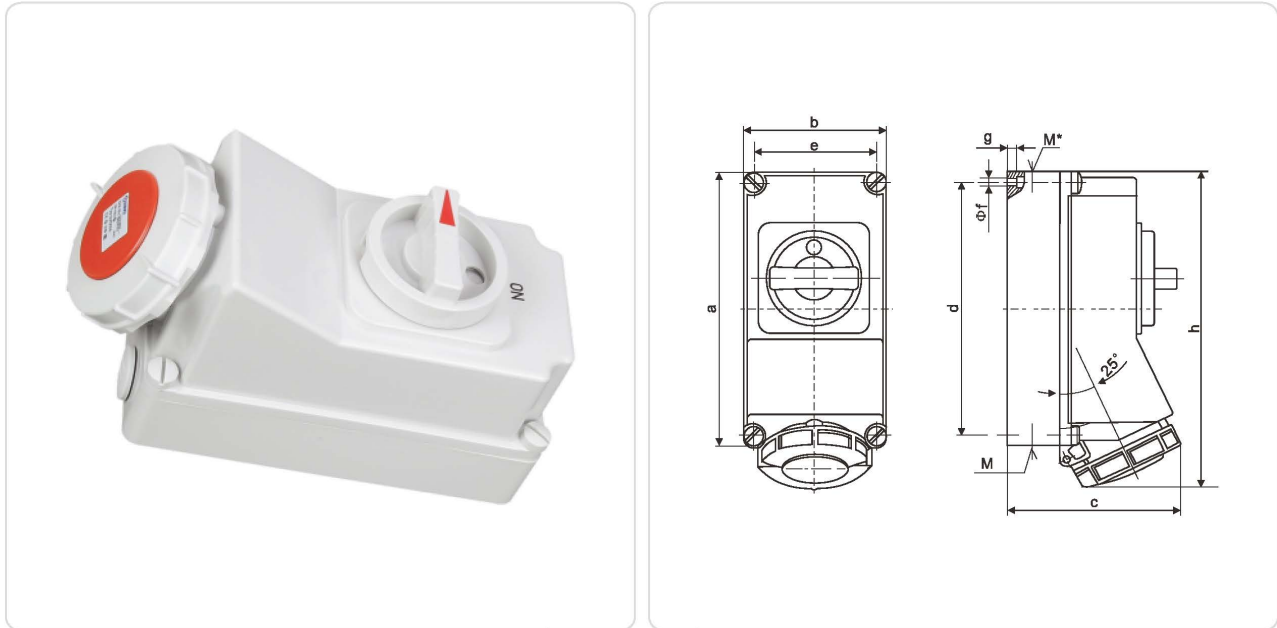
16	3	QX7010	<b>QX7002</b>															1	1056
	4	QX5457	QX5099	<b>QX5100</b>	QX5101													1	1047
	5	QX5459	QX5102	<b>QX5103</b>														1	1081
32	3	QX5743	<b>QX5696</b>															1	1129
	4	QX5460	QX5104	<b>QX5105</b>	QX5106													1	1153
	5	QX5462	QX5107	<b>QX5108</b>														1	1200
63	3	QX6569	<b>QX6571</b>															1	2260
	4		QX5955	<b>QX5956</b>	QX5957													1	2291
	5			<b>QX5959</b>														1	2348

Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32			Ток 63			Ток 63							
	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 3	Полюс 4	Полюс 5					
a	225	225	225	M	2x25	2x25	2x25	a	225	225	225	M	2x25	2x25	2x25	a	262	262	262	M	2x40	2x40	2x40
b	118	118	118	M*	25/32	25/32	25/32	b	118	118	118	M*	25/32	25/32	25/32	b	162	162	162	M*	40	40	40
c	139	141	143	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			c	144	144	148	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			c	192	192	192	Сечение провода (мм²) мин. - макс.					
d	208	208	208				d	208	208	208				d	240	240	240						
e	101	101	101	1,5 - 2,5			e	101	101	101	4 - 6			e	140	140	140	10 - 16					
f	6,3	6,3	6,3				f	6,3	6,3	6,3				f	8,1	8,1	8,1						
g	8	8	8				g	8	8	8				g	8,3	8,3	8,3						
h	250	252	254				h	264	264	268				h	300	300	300						

## Розетки настенные с выключателем и механической блокировкой QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	шт.	г/шт.

## Розетки настенные с выключателем и механической блокировкой IP67

Артикул

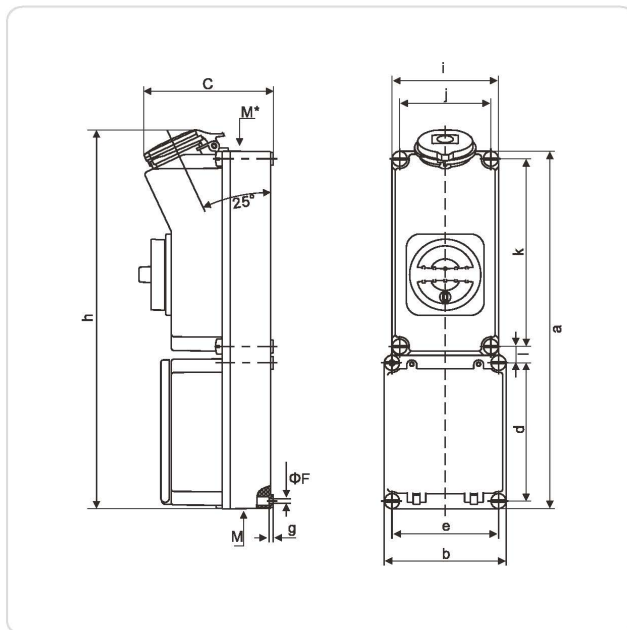
Ток	16	32	63	16	32	63	16	32	63	16	32	63
3	QX7011	<b>QX7012</b>										
4		QX5599	<b>QX5600</b>		QX5601							
5		QX5602	<b>QX5603</b>									
3	QX5924	<b>QX5793</b>										
4		QX5604	<b>QX5605</b>	<b>QX5792</b>	QX5606							
5		QX5607	<b>QX5608</b>									
3	QX5925	<b>QX5911</b>										
4		QX5109	<b>QX5110</b>	QX51101	QX5111							
5		QX5112	<b>QX5113</b>		QX5759							

Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32			Ток 63			Ток 63				
	Полюс 3	4	5	Полюс 3	4	5	Полюс 3	4	5	Полюс 3	4	5	Полюс 3	4	5	Полюс 3	4	5		
a	225	225	225	M	2x25	2x25	2x25	a	225	225	225	M	2x25	2x25	2x25	a	262	262	262	
b	118	118	118	M*	25/32	25/32	25/32	b	118	118	118	M*	25/32	25/32	25/32	b	162	162	162	
c	144	146	147	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			c	152	152	153	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			c	196	196	196	Сечение провода (мм²) мин. - макс.		
d	208	208	208				d	208	208	208				d	240	240	240			
e	101	101	101	1,5 - 2,5			e	101	101	101	4 - 6			e	140	140	140	10 - 16		
f	6,3	6,3	6,3				f	6,3	6,3	6,3				f	8,1	8,1	8,1			
g	8	8	8				g	8	8	8				g	8	8	8			
h	252	255	259				h	268	268	274				h	300	300	300			

## Розетки настенные с выключателем и механической блокировкой, отсеком для модульного оборудования и крышкой на шарнире QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюсы	4 полюсы	5 полюсов	3 полюсы	4 полюсы	5 полюсов	3 полюсы	4 полюсы	5 полюсов	3 полюсы	4 полюсы	5 полюсов	3 полюсы	4 полюсы	5 полюсов	3 полюсы	4 полюсы	5 полюсов		
	4 ч	4 ч	4 ч	6 ч	9 ч	9 ч	9 ч	6 ч	6 ч	7 ч	7 ч	7 ч	10 ч	10 ч	10 ч	2 ч	2 ч	2 ч		

## Розетки настенные с выключателем и механической блокировкой, отсеком для модульного оборудования IP44

Артикул

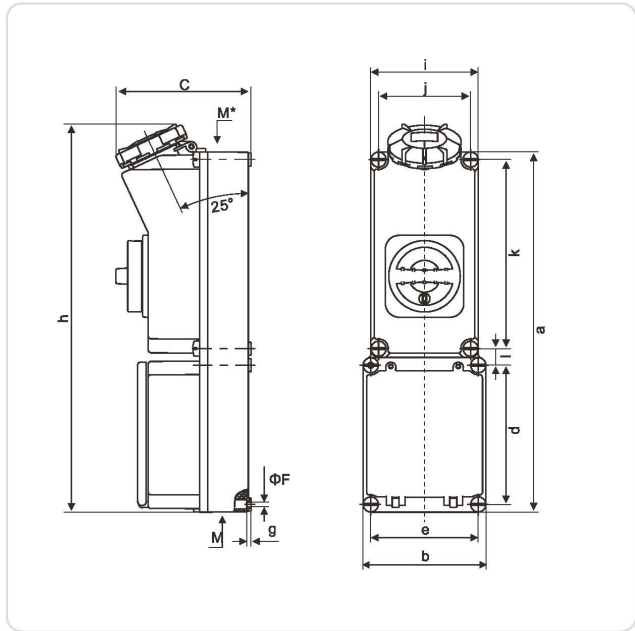
16	3		<b>QX7213</b>															1	1746
	4						<b>QX5610</b>											1	1768
	5						<b>QX5613</b>											1	1779
32	3		<b>QX5614</b>															1	1820
	4						<b>QX5615</b>											1	1840
	5						<b>QX5618</b>											1	1866
63	3	QX7334	<b>QX7330</b>	QX7339	QX7337													1	3360
	4	QX7344	QX7349	<b>QX7340</b>	QX7347													1	3630
	5	QX7354	QX7359	<b>QX7350</b>	QX7357													1	3800

Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Полюс	Ток 16			Полюс	Ток 32			Полюс	Ток 32			Полюс	Ток 63			Полюс	Ток 63		
	3	4	5		3	4	5		3	4	5		3	4	5		3	4	5		3	4	5
a	396,2	396,2	396,2	M*	2x25	2x25	2x25	a	396,2	396,2	396,2	M*	2x25	2x25	2x25	a	430	430	430	M	1xM40		
b	135	135	135	M	25/32	25/32	25/32	b	135	135	135	M	25/32	25/32	25/32	b	135	135	135	M*	1xM32+1xM40		
c	147	149	151	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			c	152	152	153	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			c	192	192	192	Сечение провода (мм²) мин. - макс.					
d	153,1	153,1	153,1	1,5 - 2,5			d	153,1	153,1	153,1	4 - 6			d	153	153	153	10 - 16					
e	118	118	118	1,5 - 2,5			e	118	118	118	4 - 6			e	118	118	118	10 - 16					
i	6,3	6,3	6,3	1,5 - 2,5			f	6,3	6,3	6,3	4 - 6			f	6,3	6,3	6,3	10 - 16					
g	7	7	7	1,5 - 2,5			g	7	7	7	4 - 6			g	7	7	7	10 - 16					
h	423	425	427	1,5 - 2,5			h	434	434	440	4 - 6			h	470	470	470	10 - 16					
i	118	118	118	1,5 - 2,5			i	118	118	118	4 - 6			i	160	160	160	10 - 16					
j	101	101	101	1,5 - 2,5			j	101	101	101	4 - 6			j	140	140	140	10 - 16					
k	208	208	208	1,5 - 2,5			k	208	208	208	4 - 6			k	240	240	240	10 - 16					
l	18,1	18,1	18,1	1,5 - 2,5			l	18,1	18,1	18,1	4 - 6			l	18,6	18,6	18,6	10 - 16					

## Розетки настенные с выключателем и механической блокировкой, отсеком для модульного оборудования и крышкой на шарнире QIXING по международному стандарту

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			400-400 В			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	4 полюса 3 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	шт.	г/шт.		

## Розетки настенные с выключателем и механической блокировкой, отсеком для модульного оборудования IP67

Артикул

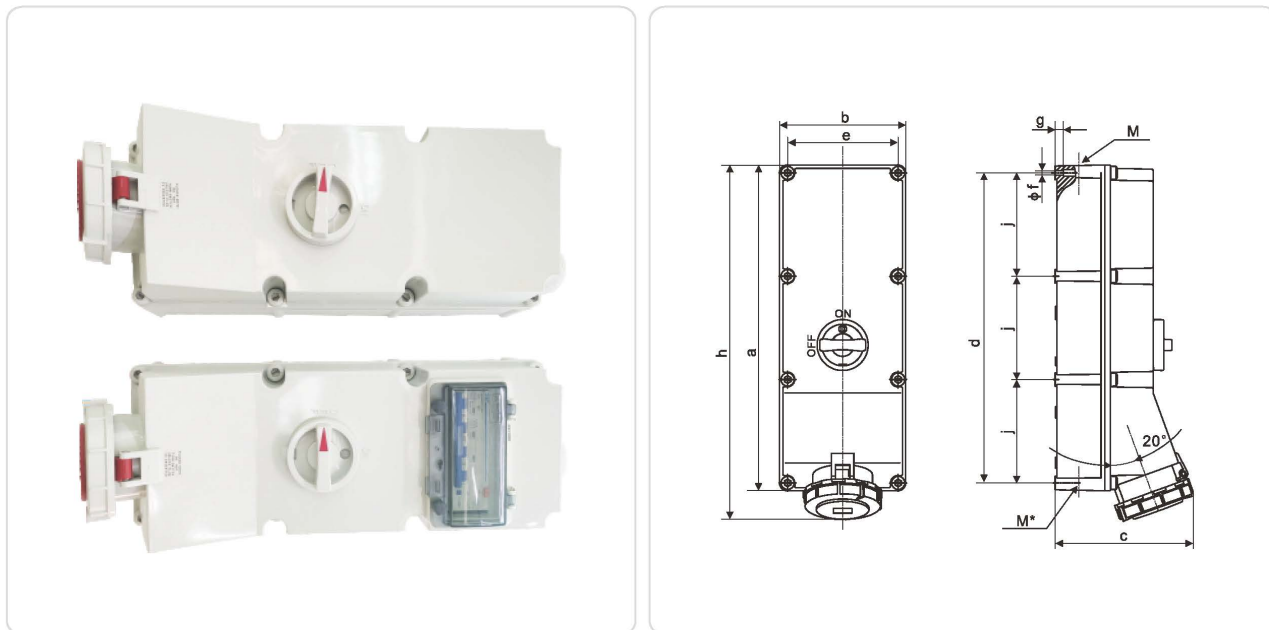
Ток	16	32	63	16	32	63	16	32	63	16	32	63
3	QX70501	QX7050										
4				QX5630								
5				QX5633								
3	QX56341	QX5634										
4				QX5635	QX5934							
5				QX5638								
3	QX7434	QX7430	QX7437									
4	QX7444	QX7449	QX7440			QX7447						
5	QX7454	QX7459	QX7450			QX7457						

Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32			Ток 63			Ток 63					
	Полюс 3	4	5	Полюс 3	4	5	Полюс 3	4	5	Полюс 3	4	5	Полюс 3	4	5	Полюс 3	4	5			
a	396,2	396,2	396,2	M*	2x25	2x25	2x25	a	396,2	396,2	396,2	M*	2x25	2x25	2x25	a	430	430	430	M	1xM40
b	135	135	135	M	25/32	25/32	25/32	b	135	135	135	M	25/32	25/32	25/32	b	135	135	135	M*	1xM32+1xM40
c	150	153	156	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			c	161	161	165	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			c	198	198	198	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			
d	153,1	153,1	153,1	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			d	153,1	153,1	153,1	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			d	153	153	153	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			
e	118	118	118	1,5 - 2,5			e	118	118	118	4 - 6			e	118	118	118	10 - 16			
f	6,3	6,3	6,3				f	6,3	6,3	6,3				f	6,3	6,3	6,3				
g	7	7	7				g	7	7	7				g	7	7	7				
h	425	427	429				h	438	438	443				h	472	472	472				
i	118	118	118				i	118	118	118				i	160	160	160				
j	101	101	101				j	101	101	101				j	140	140	140				
k	208	208	208				k	208	208	208				k	240	240	240				
l	18,1	18,1	18,1				l	18,1	18,1	18,1				l	18,6	18,6	18,6				

## Розетки настенные с выключателем и механической блокировкой и отсеком QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-4



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	ШТ.	г/шт.

### Розетки настенные с выключателем и механической блокировкой и отсеком IP67

Артикул

125	3	QX7004	<b>QX7000</b>	QX7009	QX7007			1	4680
	4	QX56914	QX56919	<b>QX5691</b>	QX56917			1	4960
	5	QX56924	QX56929	<b>QX5692</b>	QX56927			1	5270

### Розетки настенные с выключателем, механической блокировкой и защитными аппаратами IP67

Артикул

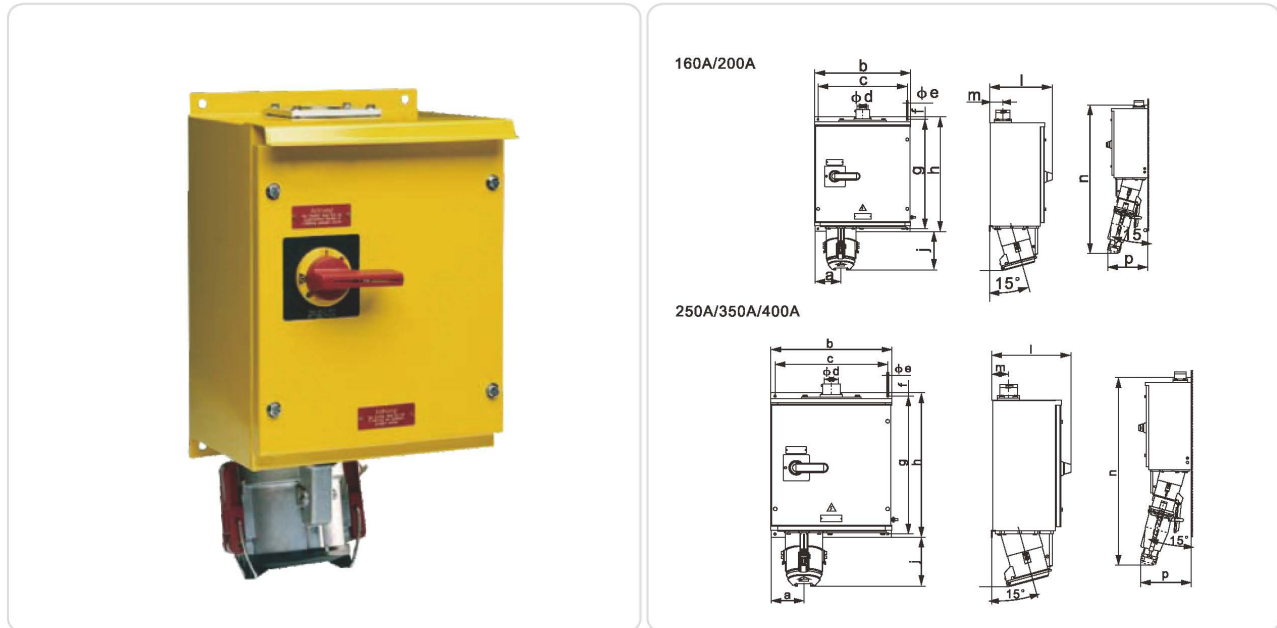
125	3	QX7134	<b>QX7130</b>	QX7139	QX7137			1	5180
	4	QX7144	QX7149	<b>QX7140</b>	QX7147			1	5460
	5	QX7154	QX7159	<b>QX7150</b>	QX7157			1	5770

Параметр

Размер (мм)	Ток	125			Ток	125		
	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5
	a	501	501	501	J	159	159	159
	b	194	194	194	M	1xM40+1xM50		
	c	213	213	213	M*	1xM40+1xM50		
	d	477	477	477	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			
	e	170	170	170				
	f	6,3	6,3	6,3	25 - 35			
	g	13,5	13,5	13,5				
	h	550	550	550				

## Розетки настенные высокоамперные с выключателем и механической блокировкой QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	шт.	г/шт.

## Розетки настенные высокоамперные с выключателем и механической блокировкой IP65

Артикул

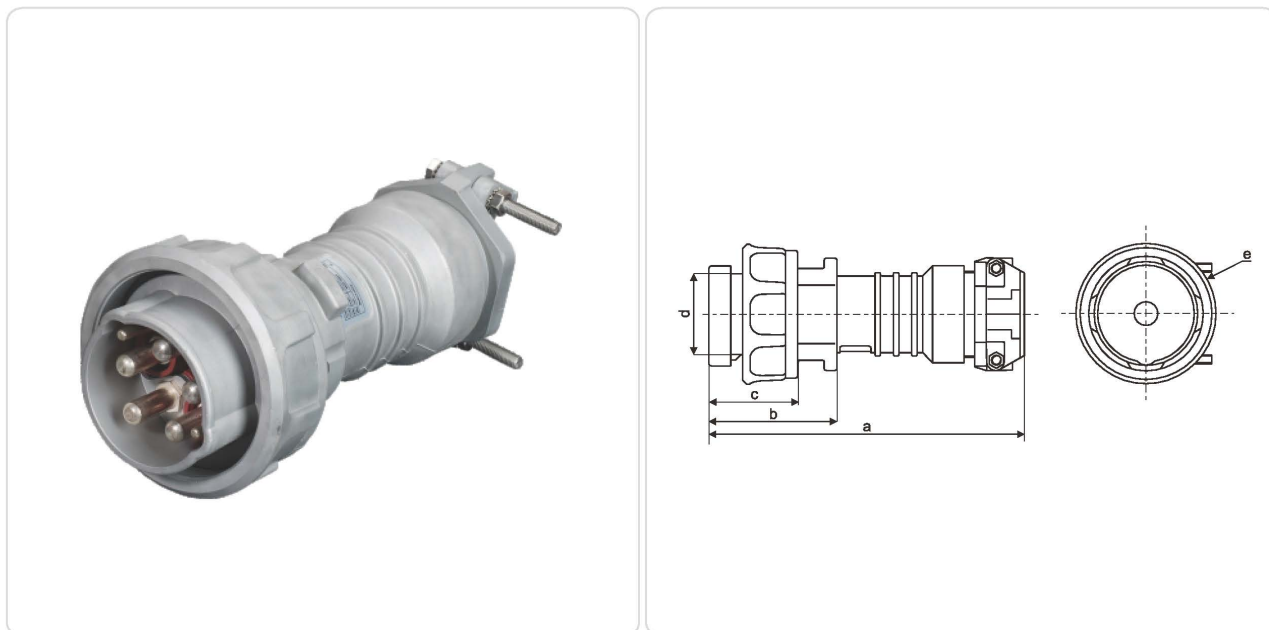
160	4																			1		
	5																				1	
200	4																				1	
	5																				1	
250	4																				1	
	5																				1	
350	4																				1	
	5																				1	
400	4																				1	
	5																				1	

Параметр

Размер (мм)	Ток 160/200		Ток 160/200		Ток 250/350/400		Ток 250/350/400		Ток 250/350/400		Ток 250/350/400	
	Полюс	4	5	Полюс	4	5	Полюс	4	5	Полюс	4	5
a	98	98	l	285	285	a	150	150	l	360	360	
b	350	350	m	60	60	b	550	550	m	80	80	
c	310	310	n	1100	1100	c	515	515	n	1290	1290	
d	20-65	20-65	p	270	270	d	20-65	20-65	p	350	350	
e	11	11	Сечение провода (мм²) мин. - макс.		e	11	11	Сечение провода (мм²) мин. - макс.				
f	15	15			f	15	15					
g	580	580		70 - 95	g	630	630		120 - 150			
h	610	610	Диаметр отверстия клеммы для подключения Ø19 мм		h	660	660	Диаметр отверстия клеммы для подключения Ø19 мм				
j	135	135			j	220	220					

## Вилки кабельные высокоамперные QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	ШТ.	г/ШТ.

### Вилки кабельные высокоамперные IP66

Артикул

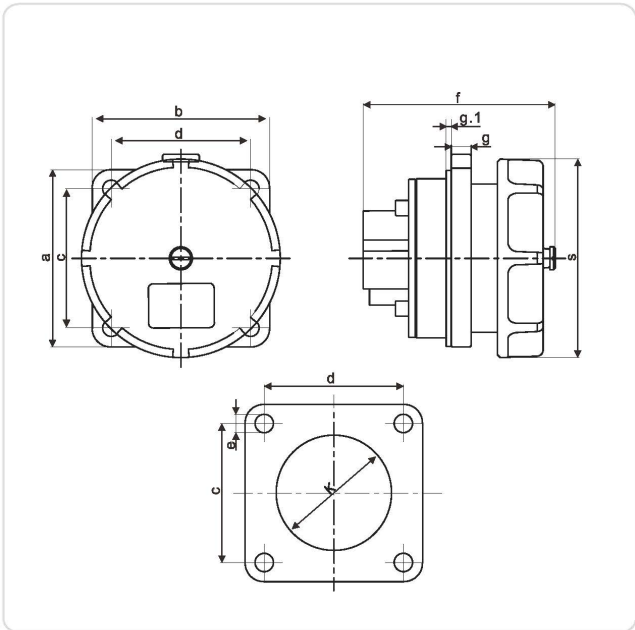
250	4			<b>QX4021</b>				1	2451
	5			<b>QX4031</b>				1	2509

### Параметр

Размер (мм)	Ток 250		Ток 250		Сечение провода (мм²) мин. - макс.
	Полюс	4	5	Полюс	
a	292	292			
b	118	118			
c	82	82	70 - 95		
d	75	75	Диаметр отверстия клеммы для подсоединения Ø13 мм		
e	130	130			

## Розетки панельные высокоамперные, прямые QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	ШТ.	г/ШТ.

### Розетки панельные высокоамперные, прямые IP66

Артикул

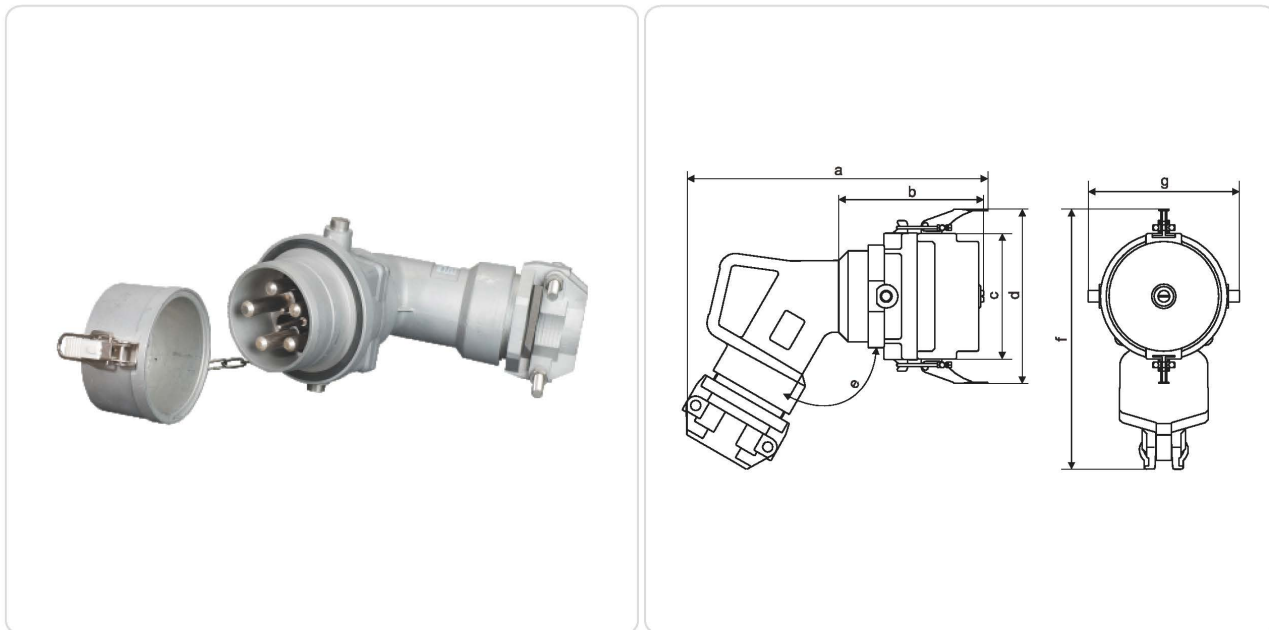
250	4			<b>QX4022</b>					1	1887
	5			<b>QX4032</b>					1	1771

Параметр

Размер (мм)	Ток 250		Ток 250		Сечение провода (мм²) мин. - макс.
	Полюс	4	5	Полюс	
a	116	116	b	130	130
b	116	116	К	108	108
c	91	91			
d	91	91			
e	11	11		70	95
f	127	127			
g	13	13			
g.1	3	3			

## Вилки кабельные высокоамперные, угловые QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	ШТ.	г/шт.

### Вилки кабельные высокоамперные, угловые IP66

АРТИКУЛ

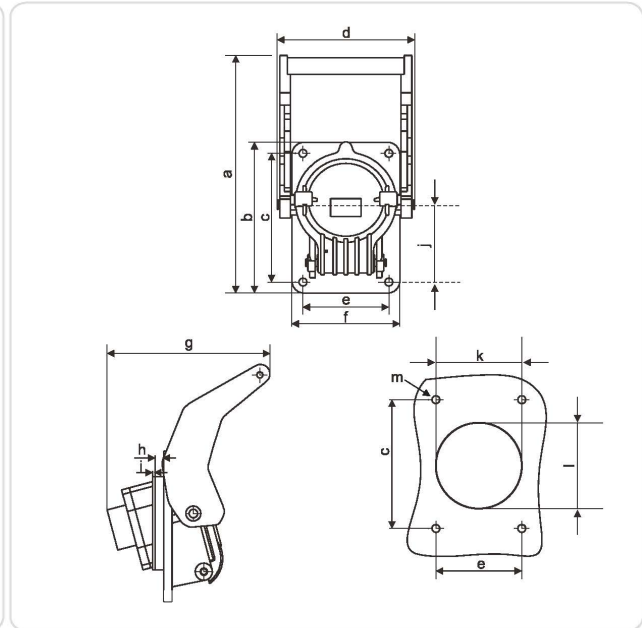
420	4			QX4051				1	6190
	5			QX4061				1	6375

Параметр

Размер (мм)	Ток	420	Ток	420	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.
	Полюс	4	5	Полюс	
a		384	384		
b		185	185		
c		160	160		120 - 150
d		222	222		Диаметр отверстия клеммы для подключения Ø19 мм
e		120°	120°		
f		331	331		
g		193	193		

## Розетки панельные высокоамперные, наклонные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	ШТ.	г/ШТ.

## Розетки панельные высокоамперные, наклонные IP66

Артикул

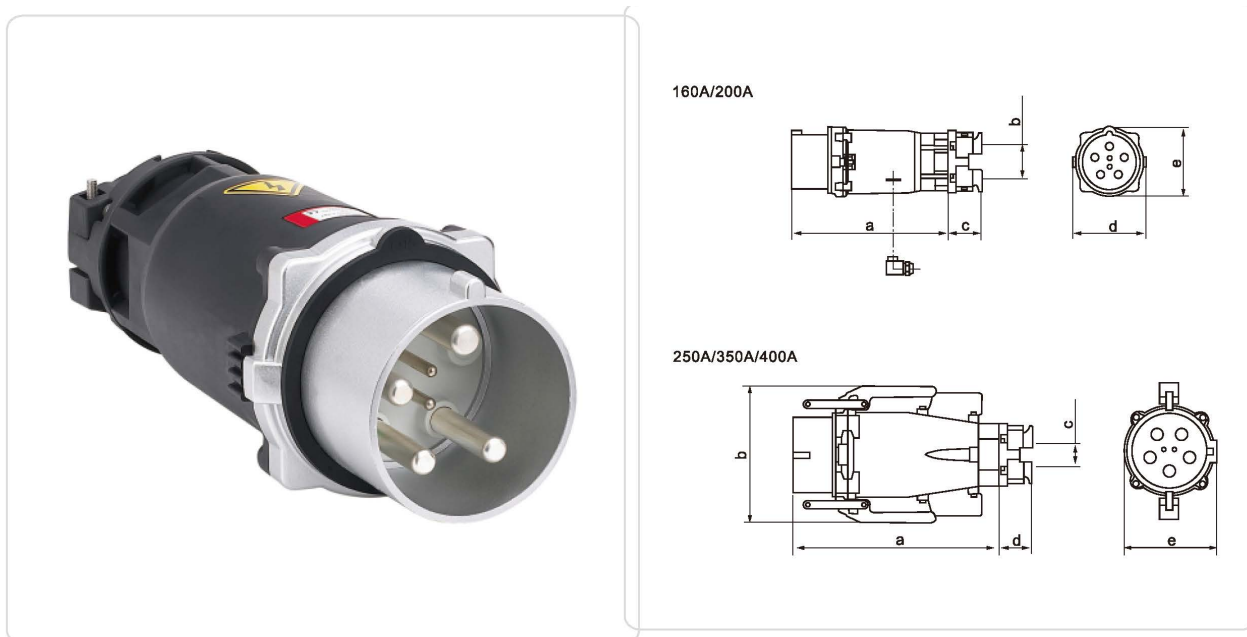
420	4			QX4052				1	7710
	5			QX4062				1	7840

Параметр

Размер (мм)	Ток	420		Ток	420					
	Полюс	4	5	Полюс	4	5				
	a	387	387	j	116	116				
	b	246	246	k	150	150				
	c	210	210	l	170	170				
	d	224	224	m	Ø11	Ø11				
	e	140	140	Сечение провода (мм²)						
	f	176	176	мин. - макс.						
	g	265	265	120 - 150						
	h	14	14	Диаметр отверстия клеммы для подключения						
i	4	4	Ø19 мм							

## Вилки кабельные высокоамперные QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005



Ток	Полюсы	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	ШТ.	г/шт.

### Вилки кабельные высокоамперные IP67

Артикул

Ток	Полюсы	Артикул	Упаковочная единица	Вес
160	4	QX75301	1	
	5	QX75401	1	
200	4	QX75201	1	
	5	QX75206	1	
250	4	QX75001	1	
	5	QX75091	1	
350	4	QX75601	1	
	5	QX75701	1	
400	4	QX75006	1	
	5	QX75096	1	

Параметр

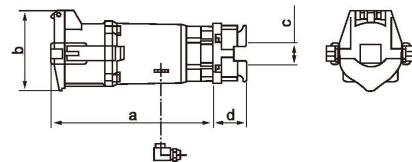
Размер (мм)	Ток 160/200		Ток 160/200		Ток 250/350/400		Ток 250/350/400		Сечение провода (мм²) мин. - макс.	Сечение провода (мм²) мин. - макс.
	Полос	4	5	Полос	4	5	Полос	4		
a	302	302			a	402	402			
b	Ø45-66	Ø45-66			b	264	264			
c	65	65		70 - 95	c	Ø45-66	Ø45-66		120-150	
d	142	142			d	65	65			
e	134	134			e	179	179			

## Розетки кабельные высокоамперные QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

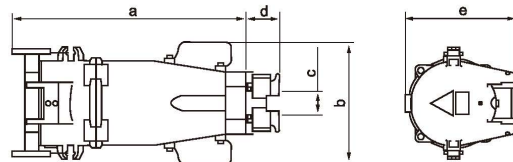
Соответствуют европейским / международным стандартам EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005



160A/200A



250A/350A/400A



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч		

### Розетки кабельные высокоамперные IP67

Артикул

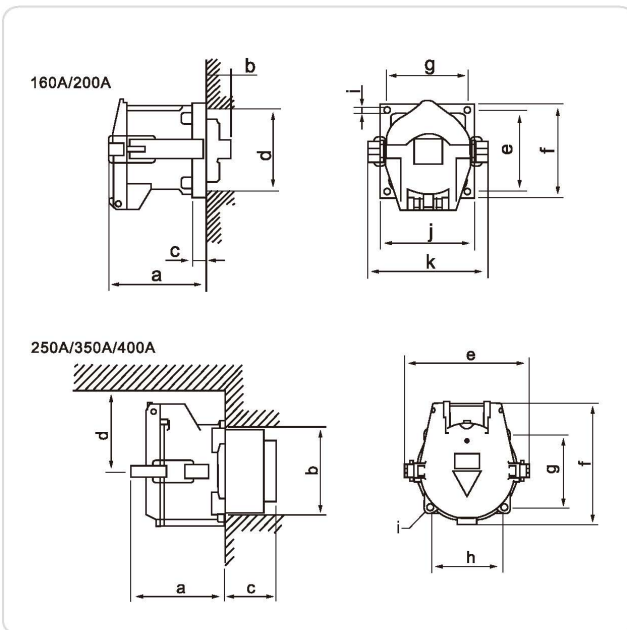
Ток	160/200	250/350/400	Артикул	Упаковочная единица	Вес
160	4		QX753022	1	
	5		QX75022	1	
200	4		QX75211	1	
	5		QX75216	1	
250	4		QX75011	1	
	5		QX75101	1	
350	4		QX756022	1	
	5		QX757022	1	
400	4		QX75016	1	
	5		QX75106	1	

Параметр

Размер (мм)	Ток 160/200		Ток 250/350/400		Сечение провода (мм²) мин. - макс.	Сечение провода (мм²) мин. - макс.
	Полюс	4 5	Полюс	4 5		
a	328	328	447	447		
b	162	162	238	238		
c	Ø45-66	Ø45-66	Ø45-66	Ø45-66	70-95	120-150
d	65	65	65	65		
e			213	213		

## Розетки панельные высокоамперные, прямые QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	ШТ.	г/шт.

## Розетки панельные высокоамперные, прямые IP67

Артикул

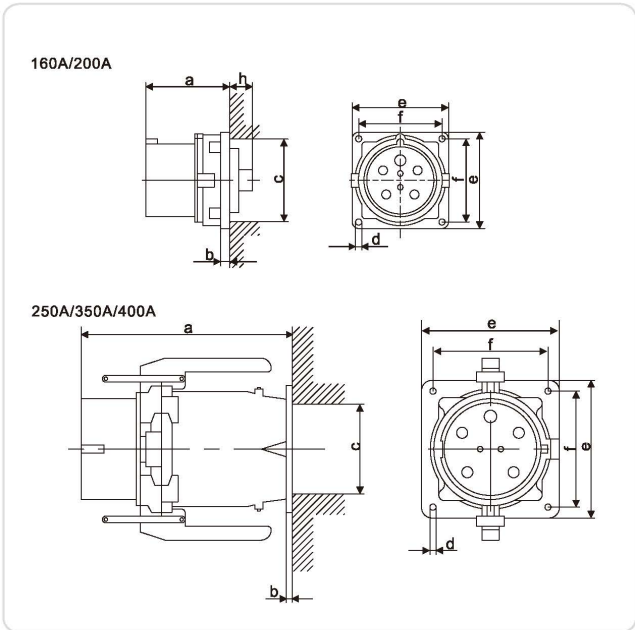
Размер	4	5	Артикул	Упаковочная единица	Вес
160	4		<b>QX75302</b>	1	
	5		<b>QX75402</b>	1	7710
200	4		<b>QX75241</b>	1	7840
	5		<b>QX75246</b>	1	
250	4		<b>QX75041</b>	1	
	5		<b>QX75131</b>	1	
350	4		<b>QX75602</b>	1	
	5		<b>QX75702</b>	1	
400	4		<b>QX75046</b>	1	
	5		<b>QX75136</b>	1	

Параметр

Размер (мм)	Ток 160/200		Ток 160/200		Ток 250/350/400		Ток 250/350/400	
	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 4	Полюс 5	Полюс 4	Полюс 5
a	146		b	9	a	157	b	127
b	36		i	140	b	Ø153	i	M6
c	20	Сечение провода (мм²) мин. - макс.	c	90	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			
d	Ø120		d	150				
e	120	70 - 95	e	200	120 - 150			
f	140	Диаметр отверстия клеммы для подключения Ø19 мм	f	210	Диаметр отверстия клеммы для подключения Ø19 мм			
g	120		g	127				
k	178							

## Вилки панельные высокоамперные, прямые QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005



Ток	Полосы	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	шт.	г/шт.

### Вилки панельные высокоамперные, прямые IP67

Артикул

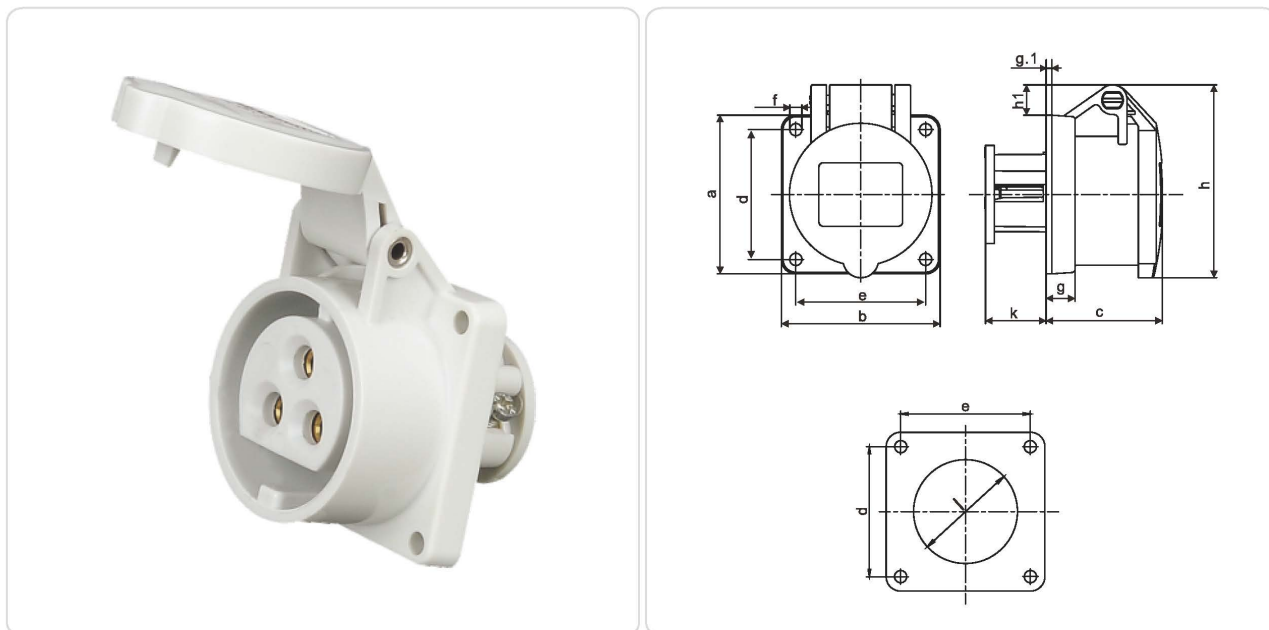
Ток	Полосы	Артикул	Упаковочная единица	Вес
160	4	QX753011	1	
	5	QX754011	1	
200	4	QX752011	1	
	5	QX752061	1	
250	4	QX750011	1	
	5	QX750911	1	
350	4	QX756011	1	
	5	QX757011	1	
400	4	QX750061	1	
	5	QX750961	1	

Параметр

Размер (мм)	Ток 160/200		Ток 250/350/400		Ток 250/350/400			
	Полос	4 5	Полос	4 5	Полос	4 5		
a	109	109	Сечение провода (мм²) мин. - макс.		a	290 290	Сечение провода (мм²) мин. - макс.	
b	10	10	b	8 8				
c	Ø120	Ø120	c	Ø130 Ø130	120-150			
d	9	9	d	11 11	Диаметр отверстия клеммы для подключения Ø19 мм			
e	140	140	e	180 180				
f	120	120	f	155 155				
h	46	46						

## Розетки панельные на низкое напряжение, прямые QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полюсы	20-25 В 50/60 Гц	40-50 В 50/60 Гц	20-25 В 40-50 В 100-200 Гц	20-25 В 40-50 В 300 Гц	20-25 В 40-50 В 400 Гц	20-25 В 40-50 В 400-500 Гц	Упаковочная единица	Вес
		12 ч	12 ч	4 ч	2 ч	3 ч	11 ч		
								шт.	г/шт.

## Розетки панельные на низкое напряжение, прямые IP44

Артикул

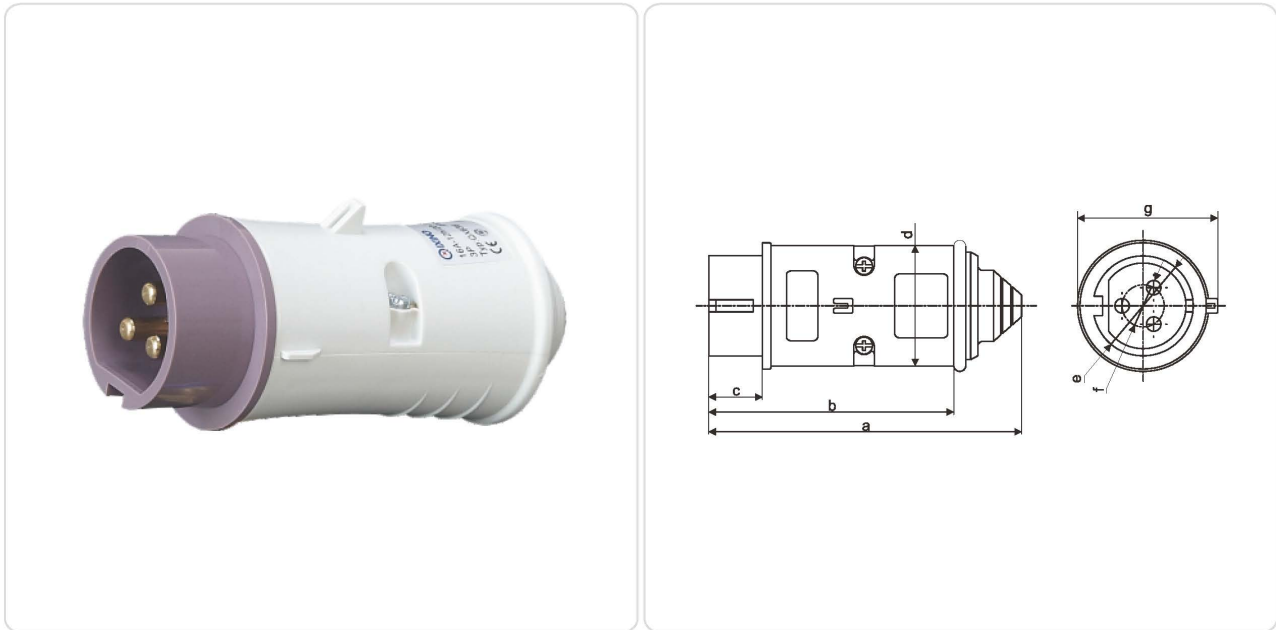
16	2	<b>QX603</b>	<b>QX604</b>					20	110
	3	<b>QX610</b>	<b>QX611</b>	QX612				20	132
32	2	<b>QX616</b>	<b>QX617</b>					20	106
	3	<b>QX623</b>	<b>QX624</b>	QX625				20	130

Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32		
	Полос	2	3	Полос	2	3	Полос	2	3	Полос	2	3
a		55	55	h	67	67	a	55	55	h	67	67
b		55	55	k	22	22	b	55	55	k	22	22
c		44	44	l	34	34	c	44	44	l	34	34
d		45	45	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	d	45	45	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	d	45	45	
e		45	45		e	45	45		e	45	45	
f		4,2	4,2		f	4,2	4,2		f	4	6	
g		8	8		g	8	8		g	8	8	
g.1		2	2		g.1	2	2		g.1	2	2	

## Вилки кабельные на низкое напряжение QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полюсы	20-25 В 50/60 Гц	40-50 В 50/60 Гц	20-25 В 40-50 В 100-200 Гц	20-25 В 40-50 В 300 Гц	20-25 В 40-50 В 400 Гц	20-25 В 40-50 В 400-500 Гц	Упаковочная единица	Вес
		12 ч	12 ч	4 ч	2 ч	3 ч	11 ч		

## Вилки кабельные на низкое напряжение IP44

АРТИКУЛ

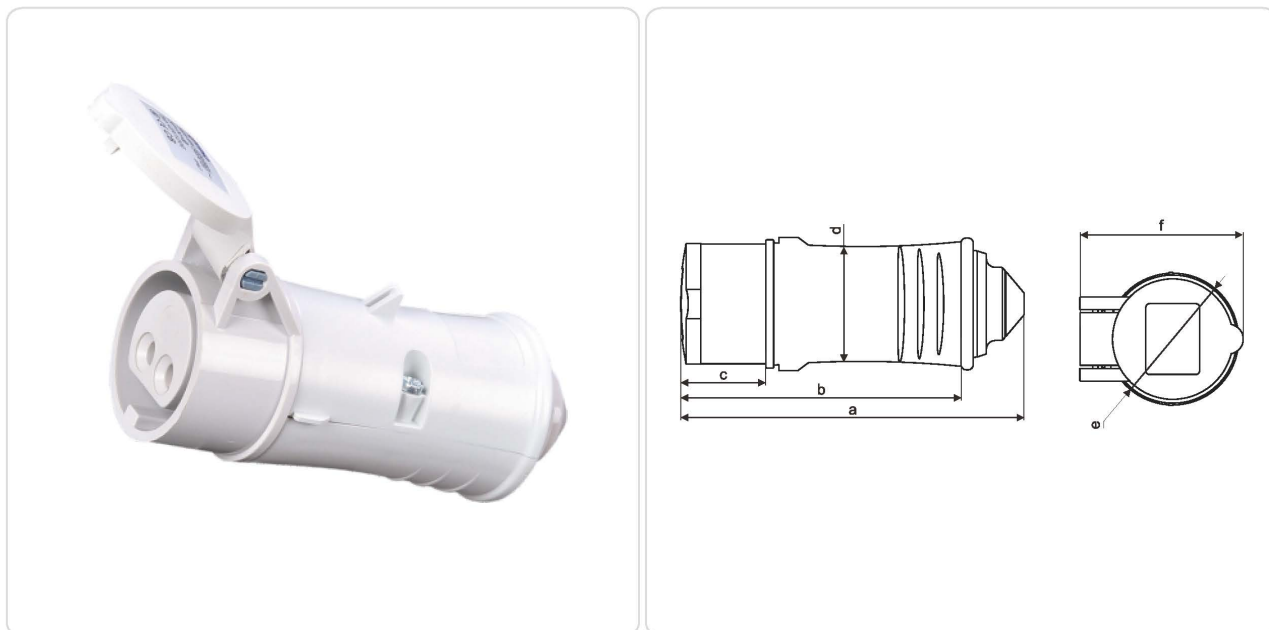
Артикул	Ток	Полюсы	Артикул	Ток	Полюсы	Артикул	Ток	Полюсы	Артикул	Ток	Полюсы	Упаковочная единица	Вес
16	2	3	<b>QX629</b>	16	3	<b>QX630</b>	16	3		16	3	10	140
			<b>QX636</b>	16	3	<b>QX637</b>	16	3	QX638	16	3	10	154
32	2	3	<b>QX642</b>	32	3	<b>QX643</b>	32	3		32	3	10	147
			<b>QX649</b>	32	3	<b>QX650</b>	32	3	QX651	32	3	10	156

Параметр

Размер (мм)	Ток 16		Ток 16		Ток 32		Ток 32		Сечение провода (мм²) мин. - макс.	Сечение провода (мм²) мин. - макс.
	Полюс	2	3	Полюс	2	3	Полюс	2		
a		130	130	Сечение провода (мм²) мин. - макс.	a	130	130	Сечение провода (мм²) мин. - макс.		
b		102	102		b	102	102			
c		22,3	22,3	1,5 - 2,5	c	22,3	22,3	4 - 6		
d		50	50		d	50	50			
e		41,5	41,5		e	41,5	41,5			
f		17,5	17,5		f	17,5	17,5			
g		58,2	58,2		g	58,2	58,2			

## Розетки кабельные на низкое напряжение QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полюсы	20-25 В 50/60 Гц	40-50 В 50/60 Гц	20-25 В 40-50 В 100-200 Гц	20-25 В 40-50 В 300 Гц	20-25 В 40-50 В 400 Гц	20-25 В 40-50 В 400-500 Гц	Упаковочная единица	Вес
		12 ч	12 ч	4 ч	2 ч	3 ч	11 ч		

## Розетки кабельные на низкое напряжение IP44

Артикул

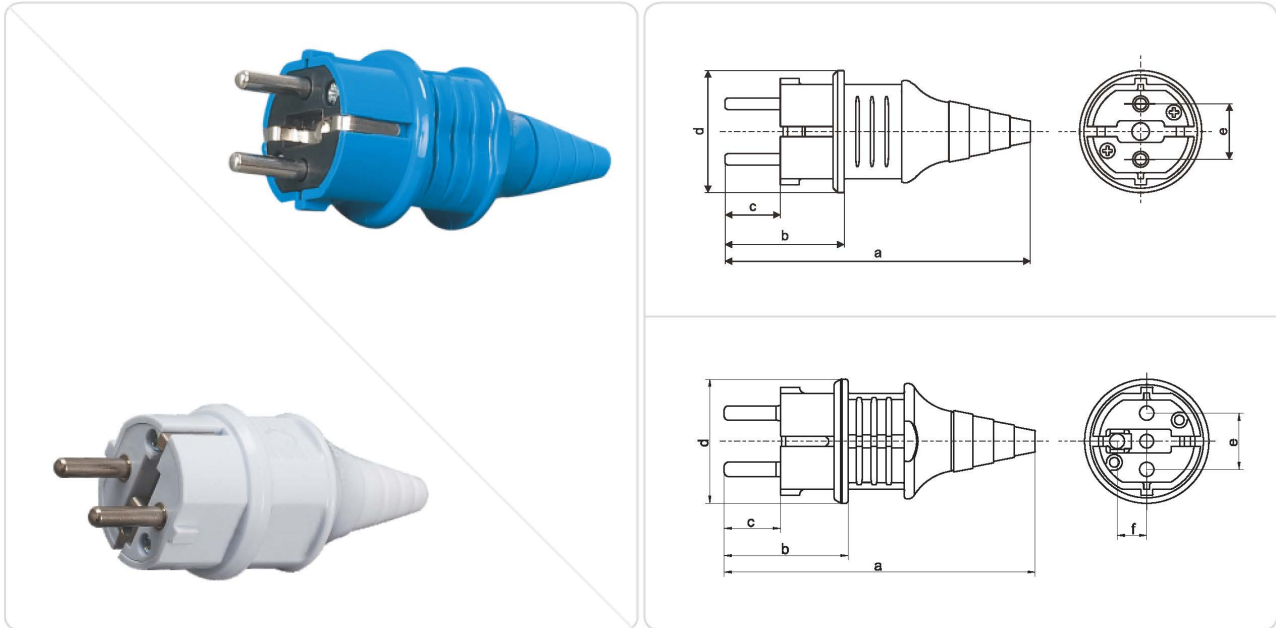
16	2	<b>QX681</b>	<b>QX682</b>					10	171
	3	<b>QX688</b>	<b>QX689</b>	QX690				10	182
32	2	<b>QX694</b>	<b>QX695</b>					10	190
	3	<b>QX701</b>	<b>QX702</b>	QX703				10	203

Параметр

Размер (мм)	Ток	16		Ток	16		Ток	32		Ток	32	
	Полос	2	3	Полос	2	3	Полос	2	3	Полос	2	3
a		140,6	140,6	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	a	140,6	140,6	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.				
b		114,8	114,8		b	114,8	114,8					
c		34,9	34,9	1,5 - 2,5	c	34,9	34,9	4 - 6				
d		47	47		d	47	47					
e		54	54		e	54	54					
f		66,8	66,8		f	66,8	66,8					

## Вилки кабельные Schuko QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют стандартам Германии, Франции и Бельгии



Цвет	Ток	Напряжение	Номер заказа	Номер заказа	Упак. ед.	Вес
			Немецкий стандарт	Французский стандарт	шт.	г/шт.

## Вилки кабельные Schuko IP54

Артикул

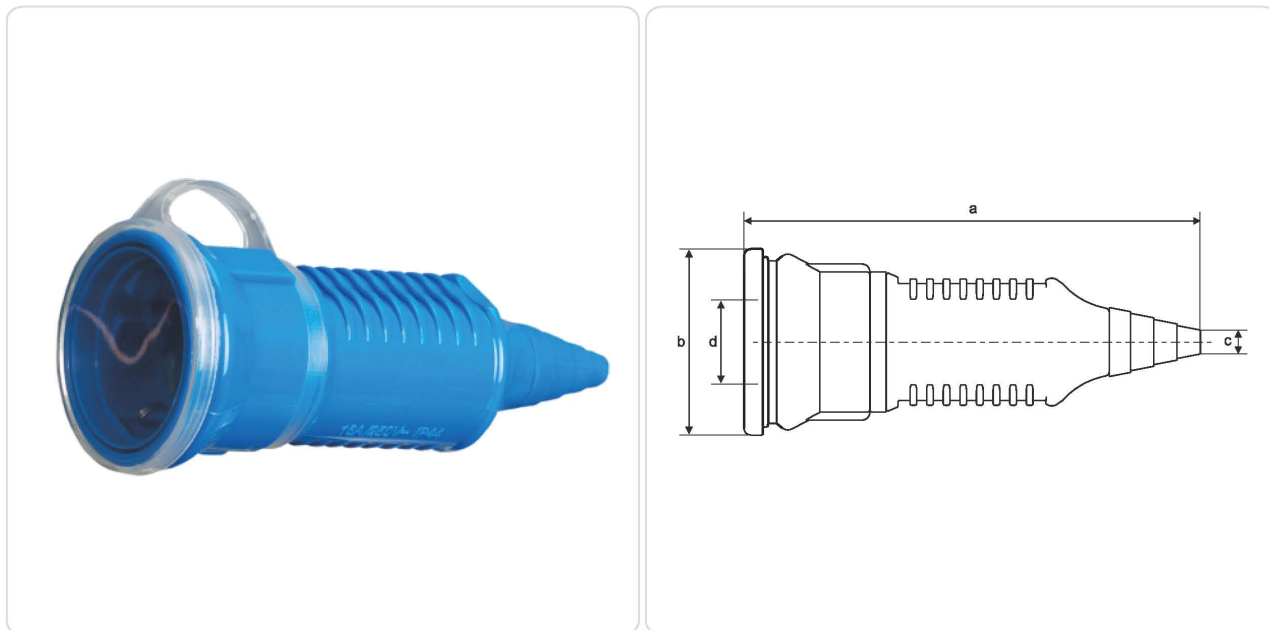
Серый	16	230	QX10749			50	54
Черный	16	230	QX10754			50	54
Оранжевый	16	230	QX10837			50	54
Синий	16	230	<b>QX10838</b>	<b>QX10748</b>		50	54
Красный	16	230	QX10839			50	54
Желтый	16	230	QX10840			50	54
Зеленый	16	230	QX10841			50	54
Белый	16	230	QX108410			50	54

Параметр

Размер (мм)	Ток	16	Ток	16	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.
	Полюс	2	Полюс	2	
a	105				
b	41,8				
c	19			1,5 - 2,5	
d	42				
e	19				
f	10				

## Розетки кабельные Schuko QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют немецкому стандарту DIN49440-1



Цвет	Ток	Напряжение	Номер заказа				Упак. ед.	Вес
							шт.	г/шт.

## Розетки кабельные Schuko IP54

Артикул

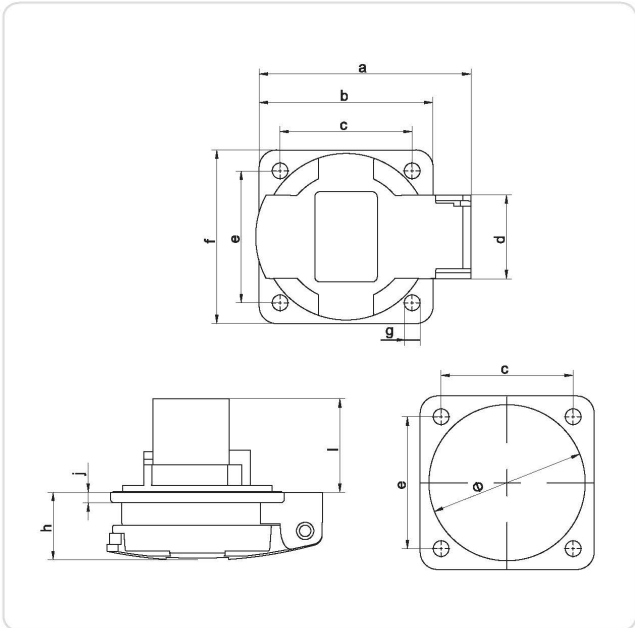
Серый	<b>16</b>	230	QX10751				10	88
Черный	<b>16</b>	230	QX10755				10	88
Оранжевый	<b>16</b>	230	QX10842				10	88
Синий	<b>16</b>	230	<b>QX10843</b>				10	88
Красный	<b>16</b>	230	QX10844				10	88
Желтый	<b>16</b>	230	QX10845				10	88
Зеленый	<b>16</b>	230	QX10846				10	88
Белый	<b>16</b>	230	QX108460				10	88

Параметр

Размер (мм)	Ток	<b>16</b>	Ток	<b>16</b>	
	Полюс	2	Полюс	2	
	a	131	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.		
	b	57			
	c	5	1,5 - 2,5		
	d	19			

## Розетки панельные Schuko QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют стандартам Германии, Франции и Бельгии



Цвет	Ток	Напряжение	Пружинные клеммы	Винтовые клеммы	Пружинные клеммы	Винтовые клеммы	Упак. ед.	Вес
			Немецкий стандарт	Немецкий стандарт	Французский стандарт	Французский стандарт	шт.	г/шт.

## Розетки панельные Schuko IP54

АРТИКУЛ

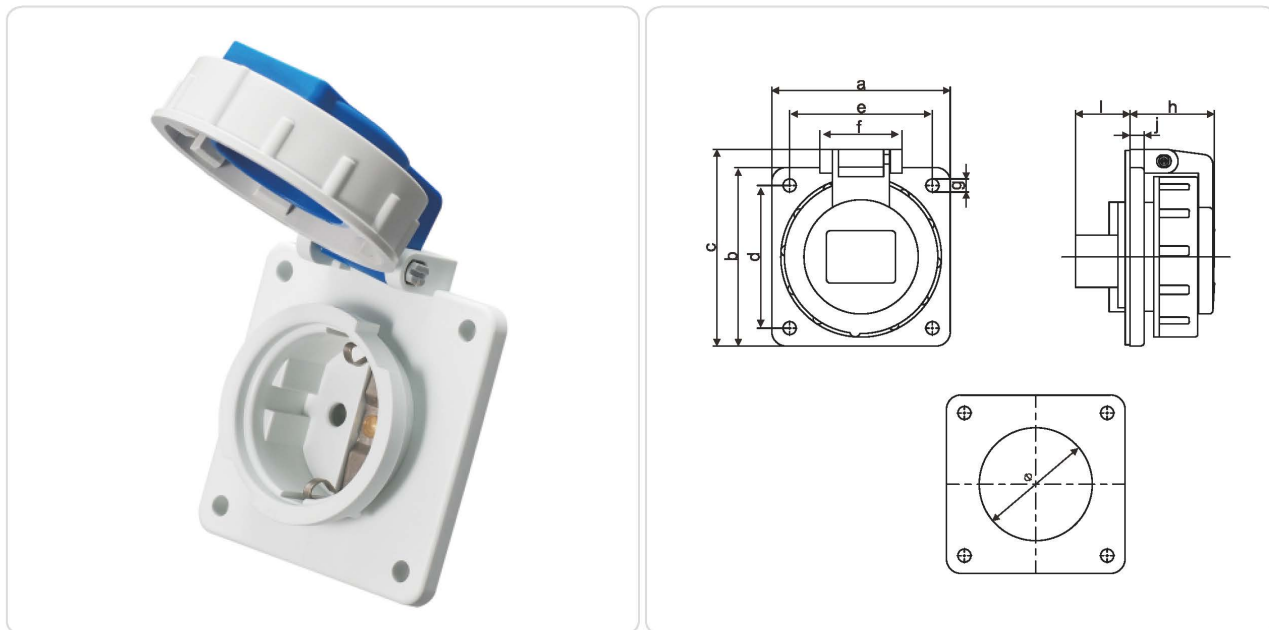
Серый	<b>16</b>	230	QX11010	QX11030		QX11180	60	50
Синий	<b>16</b>	230	QX11011	<b>QX11031</b>		<b>QX11181</b>	60	50
Черный	<b>16</b>	230	QX11012	QX11032		QX11182	60	50
Красный	<b>16</b>	230	QX11013	QX11033			60	50
Белый	<b>16</b>	230	QX110130	QX110330			60	50

Параметр

Размер (мм)	Ток	<b>16</b>	Ток	<b>16</b>	
	Полюс	2	Полюс	2	
	a	61	l	21,7	
	b	50	j	6,5	
	c	38	Ø	44,5	
	d	24,2	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.		
	e	38			
	f	50	1,5 - 2,5		
	g	4,5			
	h	23			

## Розетки панельные Schuko QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют немецкому стандарту DIN49440-1



Цвет	Ток	Напряжение	Пружинные клеммы	Винтовые клеммы		Упак. ед.	Вес
			Немецкий стандарт	Немецкий стандарт		шт.	г/шт.

## Розетки панельные Schuko IP67

Артикул

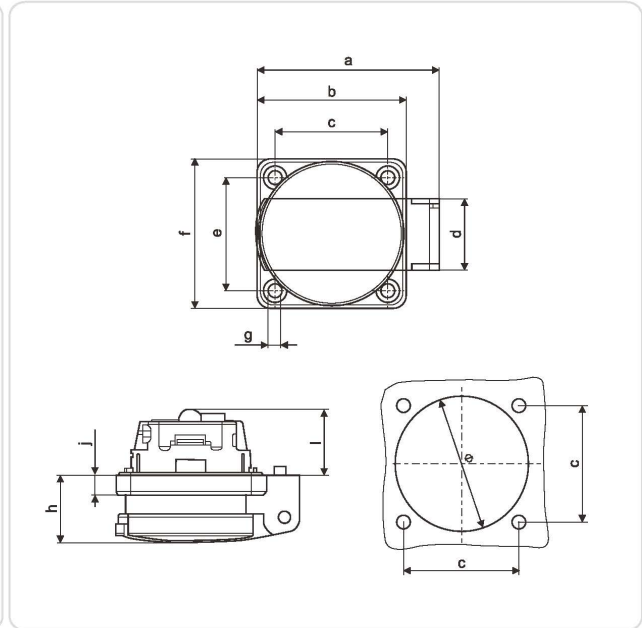
Серый	<b>16</b>	230				20	114
Синий	<b>16</b>	230		<b>QX10808</b>		20	114
Черный	<b>16</b>	230				20	114
Красный	<b>16</b>	230				20	114
Белый	<b>16</b>	230				20	114

Параметр

Размер (мм)	Ток	<b>16</b>	Ток	<b>16</b>	
	Полюс	2	Полюс	2	
	a	75	i	23	
	b	75	i	6	
	c	82,7	Ø	47,5	
	d	60	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.		
	e	60			
	f	34,5	1,5 - 2,5		
	g	5,5			
	h	35,5			

## Розетка панельная Schuko QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют немецкому, австралийскому и китайскому стандартам



Цвет	Ток	Напряжение	Пружинные клеммы	Винтовые клеммы		Упак. ед.	Вес
						шт.	г/шт.

## Розетка панельная Schuko IP54

АРТИКУЛ

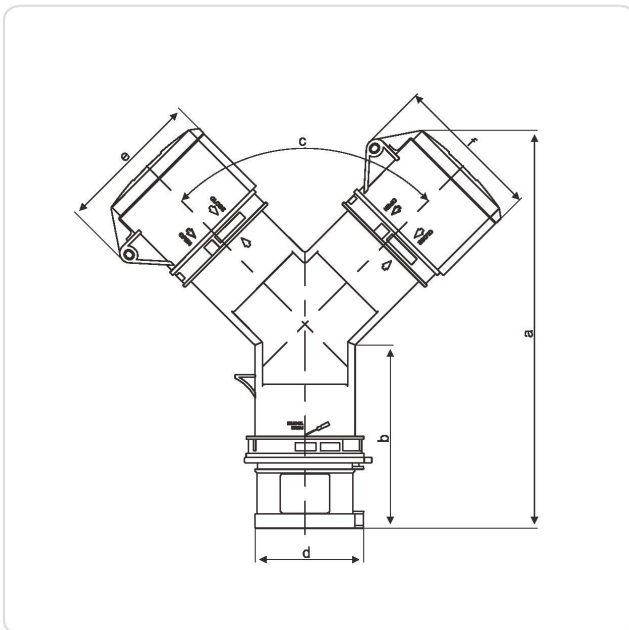
Серый						100	52
Синий	<b>10</b>	230		<b>QX1753</b>		100	52
Черный						100	52
Красный						100	52
Белый						100	52

Параметр

Размер (мм)	Ток	<b>10</b>	Ток	<b>10</b>	
	Полюс	2	Полюс	2	
	a	61	l	21,7	
	b	50	j	6,5	
	c	38	Ø	44,5	
	d	24,2	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.		
	e	38			
	f	50	1,5 - 2,5		
	g	4,5			
	h	23			

## Разветвители 1 на 2, вход кабельная вилка - выход 2 розетки, QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч		

### Разветвитель 1 на 2 IP44

АРТИКУЛ

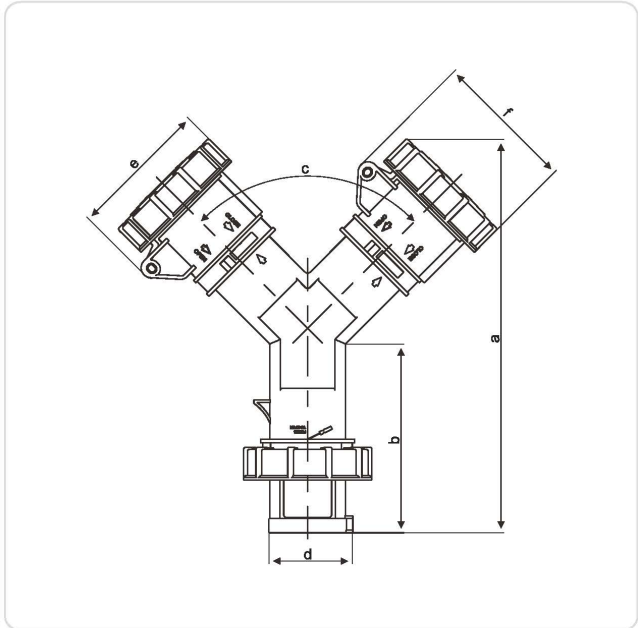
	3		QX-12314		QX-12316										6		352	
	16	4															6	430
	5															6	502	
32	3	QX-12334		QX-12336												4	613	
	4															4	670	
	5															4	836	

Параметр

Размер (мм)	Ток 16			Ток 16			Ток 32			Ток 32						
	Полюс 3	4	5	Полюс 3	4	5	Полюс 3	4	5	Полюс 3	4	5				
a	209,2	215,9	222,2	Сечение провода (мм²) мин. - макс.			a	283,1	283,1	287,9	Сечение провода (мм²) мин. - макс.					
b	105,4	103,4	102,2				b	124,3	124,3	141,1						
c	90°	90°	90°				c	90°	90°	90°						
d	46,8	53,4	60,5				d	63	63	69,5						
e	71,7	76,8	81,8				e	88,4	88,4	100						
f	71,7	76,8	81,8				f	88,4	88,4	100						

## Разветвители 1 на 2, вход кабельная вилка - выход 2 розетки, QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	ШТ.	г/ШТ.

### Разветвитель 1 на 2 IP67

АРТИКУЛ

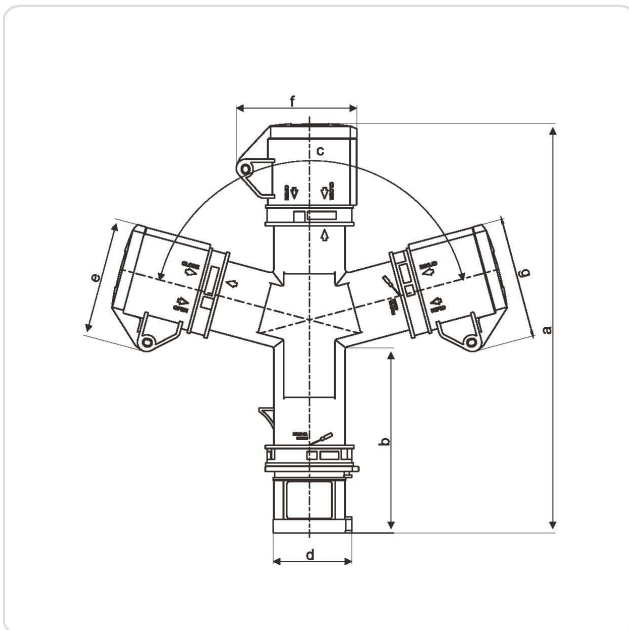
	Ток	16			16			32			32			ШТ.	г/ШТ.
		3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5		
16	3	QX-22314			QX-22316									6	419
	4							QX-22416						6	516
	5							QX-22516						4	598
32	3	QX-22334			QX-22336									2	715
	4							QX-22436						2	782
	5							QX-22536						2	954

Параметр

Размер (мм)	Ток	16			Ток	16			Ток	32			Ток	32		
	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5
a	219,7	227,3	233,3	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	a	249,8	249,8	301,9	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.							
b	105,4	103,4	102,2		b	124,3	124,3	141								
c	90°	90°	90°		c	90°	90°	90°								
d	46,8	53,4	60,5		d	63	63	69,5								
e	79,2	85	90,3		e	96,5	96,5	108,5								
f	79,2	85	90,3		f	96,5	96,5	108,5								

## Разветвители 1 на 3, вход кабельная вилка - выход 3 розетки, QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полюсы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес										
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч			3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч

### Разветвитель 1 на 3 IP44

Артикул

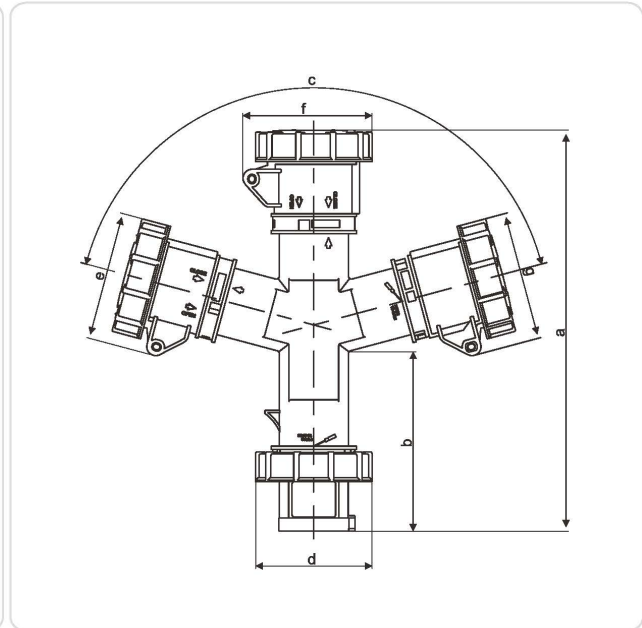
16	3	<b>QX-13314</b>	<b>QX-13316</b>					6	468
	4			<b>QX-13416</b>				4	595
	5			<b>QX-13516</b>				4	682
32	3	<b>QX-13334</b>	<b>QX-13336</b>					4	843
	4			<b>QX-13436</b>				4	932
	5			<b>QX-13536</b>				4	1130

Параметр

Размер (мм)	Ток	16			Ток	16			Ток	32			Ток	32		
	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5	Полюс	3	4	5
a		243,4	250,9	257,7	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	a	321,7	321,7	326,7	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.						
b		110	107	106,3		b	144,4	144,4	142,1							
c		150°	150°	150°	c	150°	150°	150°								
d		46,8	53,4	60,5	d	63	63	69,5								
e		71,8	77,2	82	e	88,6	88,6	100,2								
f		71,8	77,2	82	f	88,6	88,6	100,2								
g		71,8	77,2	82	g	88,6	88,6	100,2								

## Разветвители 1 на 3, вход кабельная вилка - выход 3 розетки, QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	ШТ.	г/ШТ.

### Разветвитель 1 на 3 IP67

Артикул

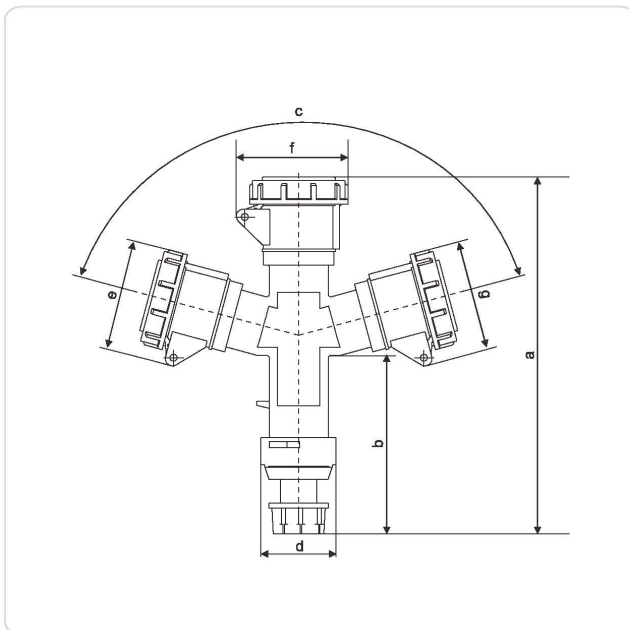
	Ток	16			16			32			32			Упаковочная единица	Вес
		3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5		
16	3	QX-23314		QX-23316										4	560
	4					QX-23416								4	713
	5					QX-23516								2	826
32	3	QX-23334		QX-23336										2	986
	4					QX-23436								2	1064
	5					QX-23536								2	1304

Параметр

Размер (мм)	Ток	16			Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	32			Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.			
		Полюс	3	4		5	Полюс	3		4	5	
Размер (мм)	a	246,2	255,2	257,7	a	323,1	323,1	329	b	144,4	144,4	142,1
	b	110	107	106,3		b	144,4	144,4		142,1		
	c	150°	150°	150°	c	150°	150°	150°				
	d	71,5	79,5	87,5	d	93,5	93,5	101				
	e	79,2	85	90,3	e	96,5	96,5	108,5				
	f	79,2	85	90,3	f	96,5	96,5	108,5				
	g	79,2	85	90,3	g	96,5	96,5	108,5				

## Разветвитель-тройник, вход кабелем - выход 3 розетки, QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



Ток	Полюсы	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	500 В 50/60 Гц	>50-500 В 100-300 Гц	>50-500 В 300-500 Гц	Упаковочная единица	Вес										
		3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч

### Разветвитель-тройник IP67

АРТИКУЛ

	3	QX-33314	QX-33316						
16	4			QX-33416					
	5			QX-33516					

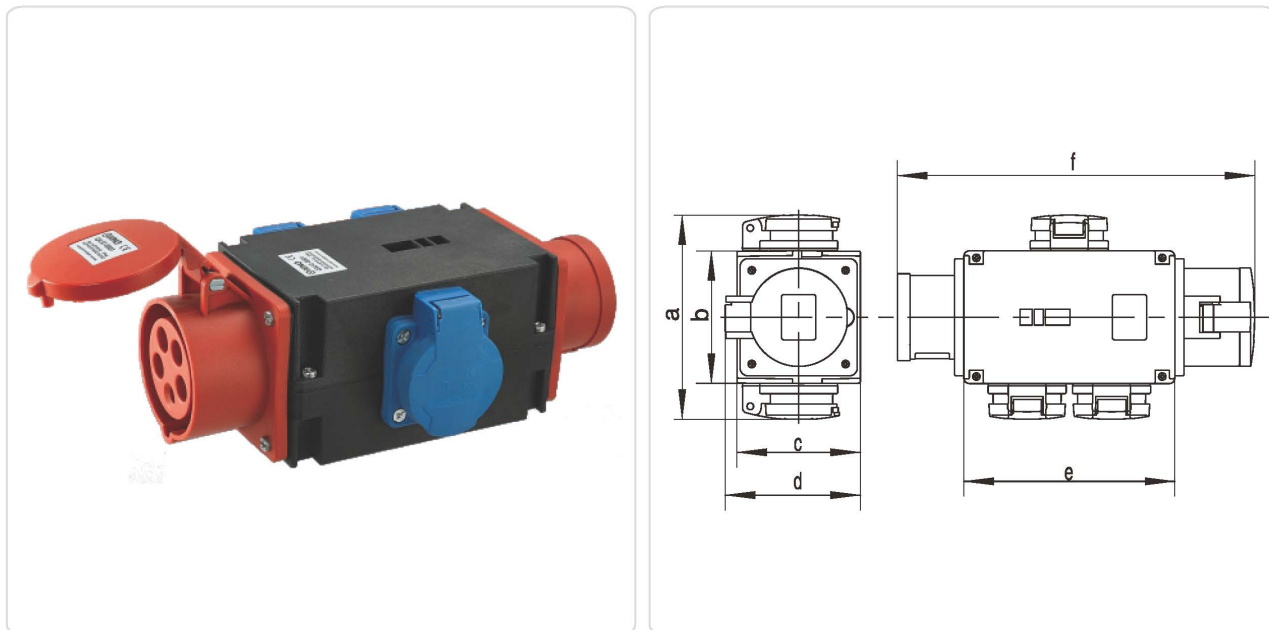
Параметр

Размер (мм)	Ток	16	Ток	16	
	Полюс	3		Полюс	3 4 5
a	273	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.			
b	142				
c	150°	1,0 - 2,5			
d	60				
e	85				
f	85				
g	85				



## Компактные распределительные боксы QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам



Ток	110 В 50/60 Гц			230 В 50/60 Гц			400 В 50/60 Гц			500 В 50/60 Гц			>50-500 В 100-300 Гц			>50-500 В 300-500 Гц			Упаковочная единица	Вес
	3 полюса 4 ч	4 полюса 4 ч	5 полюсов 4 ч	3 полюса 6 ч	4 полюса 9 ч	5 полюсов 9 ч	3 полюса 9 ч	4 полюса 6 ч	5 полюсов 6 ч	3 полюса 7 ч	4 полюса 7 ч	5 полюсов 7 ч	3 полюса 10 ч	4 полюса 10 ч	5 полюсов 10 ч	3 полюса 2 ч	4 полюса 2 ч	5 полюсов 2 ч	ШТ.	г/ШТ.

### Компактные распределительные боксы IP44

АРТИКУЛ

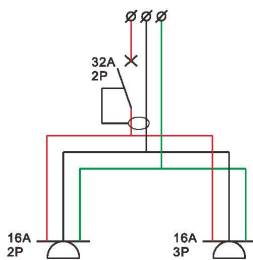
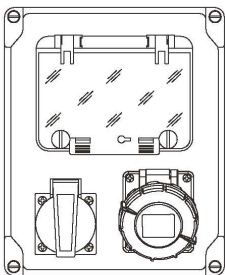
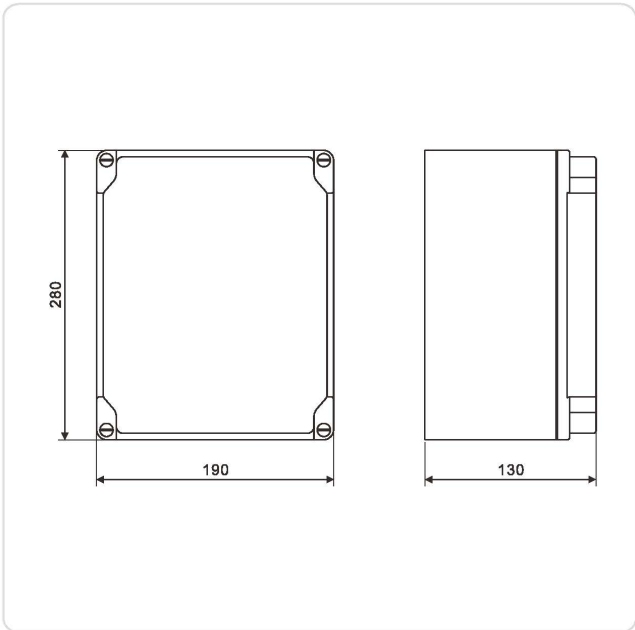
16	3		QXJC-002					10	630
	5			QXJC-001				10	710
32	3		QXJC-003					10	705
	5			QXJC-004				10	805

Параметр

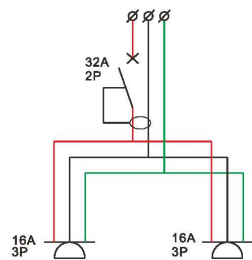
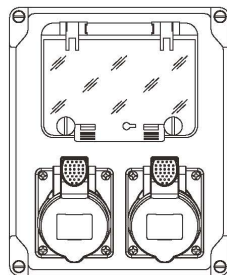
Размер (мм)	Ток	16		Ток	32	
	Полюс	3	5	Полюс	3	5
a		130,9	130,9	a	130,9	130,9
b		85	85	b	85	85
c		19	19	c	19	19
d		86,5	86,5	d	91	103
e		135	135	e	135	135
f		221	229	f	248	253

## Компактные распределительные устройства QIXING по международному стандарту CEE/IEC

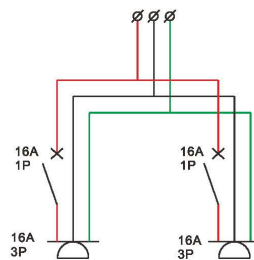
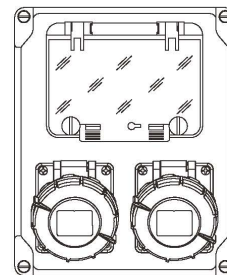
Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



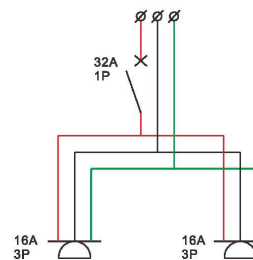
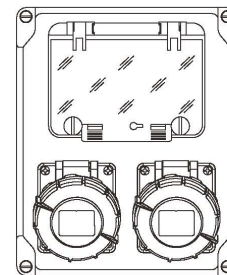
**Артикул: QCSM-0001**  
 Устройство защитного отключения (УЗО) 2п 32А 1 шт.  
 Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP67 1 шт.  
 Розетка панельная Schuko 16А, 2P+E, 230В IP54 1 шт.



**Артикул: QCSM-0002**  
 Устройство защитного отключения (УЗО) 2п 32А 1 шт.  
 Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44 2 шт.



**Артикул: QCSM-0003**  
 Автоматический выключатель 1п С16А 2 шт.  
 Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP67 2 шт.

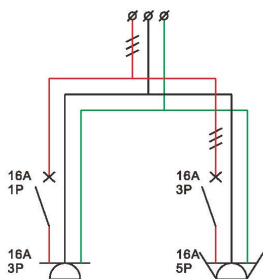
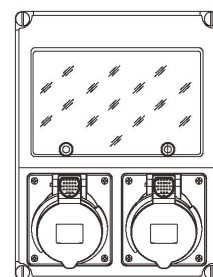
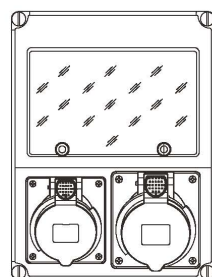
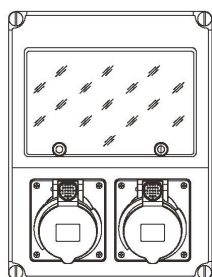
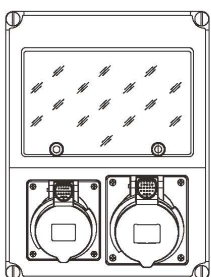
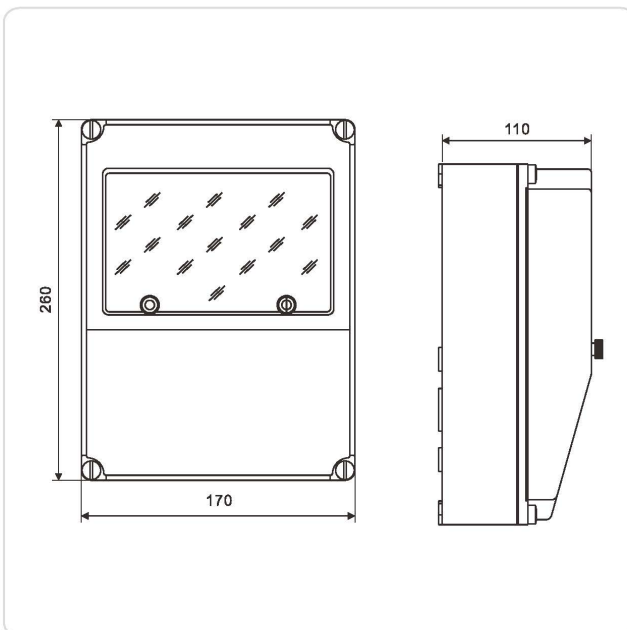


**Артикул: QCSM-0004**  
 Автоматический выключатель 1п С32А 1 шт.  
 Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP67 2 шт.

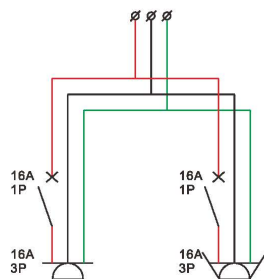
В каталоге представлены только некоторые варианты распределительных боксов, для получения дополнительной информации свяжитесь с нами.

## Компактные распределительные устройства QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

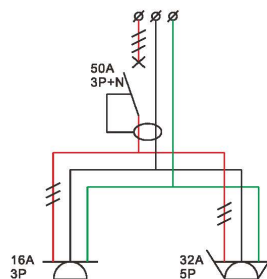
Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



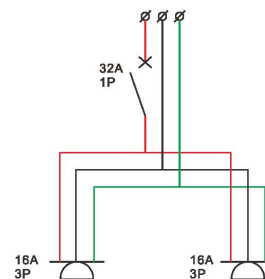
**Артикул: QCSM-0101**  
 Автоматический выключатель 1п С16А 1 шт.  
 Автоматический выключатель 3п С16А 1 шт.  
 Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44 1 шт.  
 Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP44 1 шт.



**Артикул: QCSM-0102**  
 Автоматический выключатель 1п С16А 2 шт.  
 Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44 2 шт.



**Артикул: QCSM-0103**  
 Устройство защитного отключения (УЗО) 4л 50А 1 шт.  
 Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44 1 шт.  
 Розетка панельная 32А, 5п, 6ч, 400В IP44 1 шт.

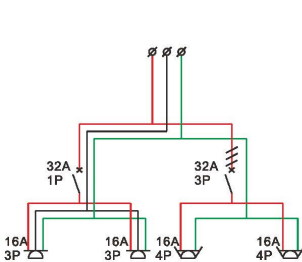
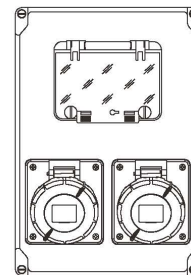
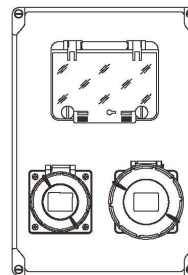
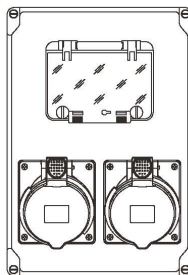
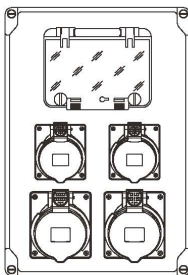
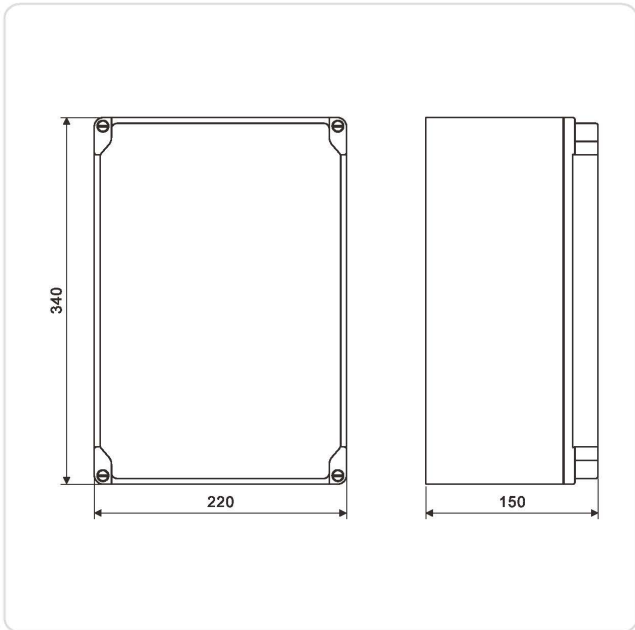


**Артикул: QCSM-0104**  
 Автоматический выключатель 1п С32А 1 шт.  
 Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44 2 шт.

В каталоге представлены только некоторые варианты распределительных боксов, для получения дополнительной информации свяжитесь с нами.

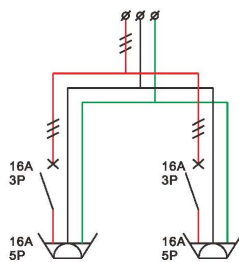
## Компактные распределительные устройства QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



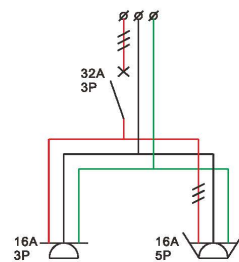
**Артикул: QCSM-0201**

- Автоматический выключатель 1п С32А 1 шт.
- Автоматический выключатель 3п С32А 1 шт.
- Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44 2 шт.
- Розетка панельная 16А, 4п, 6ч, 400В IP44 2 шт.



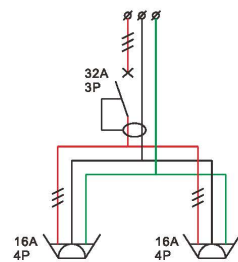
**Артикул: QCSM-0202**

- Автоматический выключатель 3п С16А 2 шт.
- Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP44 2 шт.



**Артикул: QCSM-0203**

- Автоматический выключатель 3п С32А 1 шт.
- Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP67 1 шт.
- Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP67 1 шт.



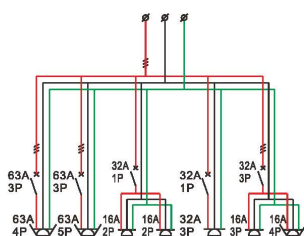
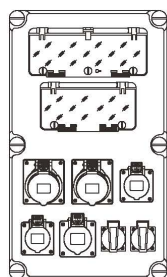
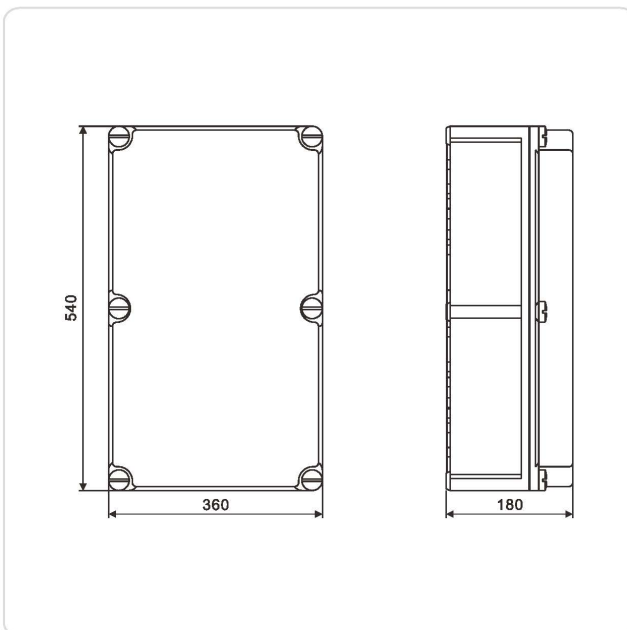
**Артикул: QCSM-0204**

- Устройство защитного отключения (УЗО) 3п 32А 1 шт.
- Розетка панельная 16А, 4п, 6ч, 400В IP67 2 шт.

В каталоге представлены только некоторые варианты распределительных боксов, для получения дополнительной информации свяжитесь с нами.

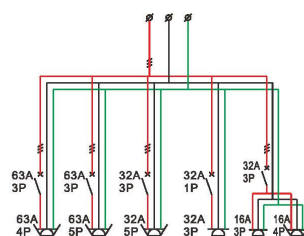
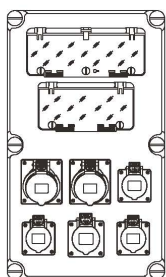
## Компактные распределительные устройства QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



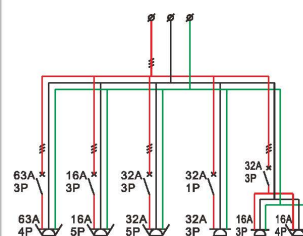
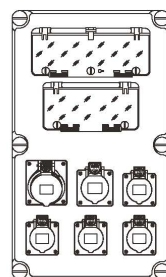
### Артикул: QCSM-0301

Автоматический выключатель 3п С63А 2 шт.  
 Автоматический выключатель 1п С32А 2 шт.  
 Автоматический выключатель 3п С32А 1 шт.  
 Розетка панельная Schuko 16А, 2P+E, 230В 2 шт.  
 Розетка панельная 63А, 4п, 6ч, 400В IP44 1 шт.  
 Розетка панельная 32А, 4п, 6ч, 400В IP44 1 шт.  
 Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44 1 шт.  
 Розетка панельная 16А, 4п, 6ч, 400В IP44 1 шт.  
 Розетка панельная 32А, 3п, 6ч, 230В IP44 1 шт.



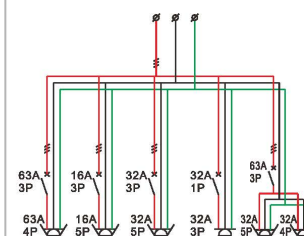
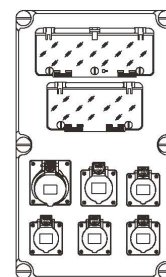
### Артикул: QCSM-0302

Автоматический выключатель 3п С63А 2 шт.  
 Автоматический выключатель 1п С32А 1 шт.  
 Автоматический выключатель 3п С32А 2 шт.  
 Розетка панельная Schuko 16А, 2P+E, 230В 1 шт.  
 Розетка панельная 63А, 4п, 6ч, 400В IP44 1 шт.  
 Розетка панельная 32А, 3п, 6ч, 230В IP44 1 шт.  
 Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44 1 шт.  
 Розетка панельная 16А, 4п, 6ч, 400В IP44 1 шт.  
 Розетка панельная 32А, 3п, 6ч, 230В IP44 1 шт.  
 Розетка панельная 32А, 5п, 6ч, 400В IP44 1 шт.



### Артикул: QCSM-0303

Автоматический выключатель 3п С63А 1 шт.  
 Автоматический выключатель 3п С16А 1 шт.  
 Автоматический выключатель 1п С32А 1 шт.  
 Автоматический выключатель 3п С32А 2 шт.  
 Розетка панельная 63А, 4п, 6ч, 400В IP44 1 шт.  
 Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP44 1 шт.  
 Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44 1 шт.  
 Розетка панельная 16А, 4п, 6ч, 400В IP44 1 шт.  
 Розетка панельная 32А, 3п, 6ч, 230В IP44 1 шт.  
 Розетка панельная 32А, 5п, 6ч, 400В IP44 1 шт.



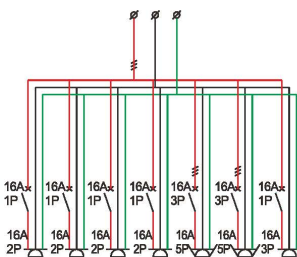
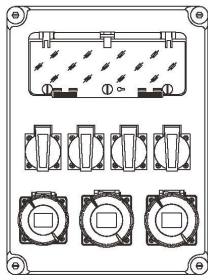
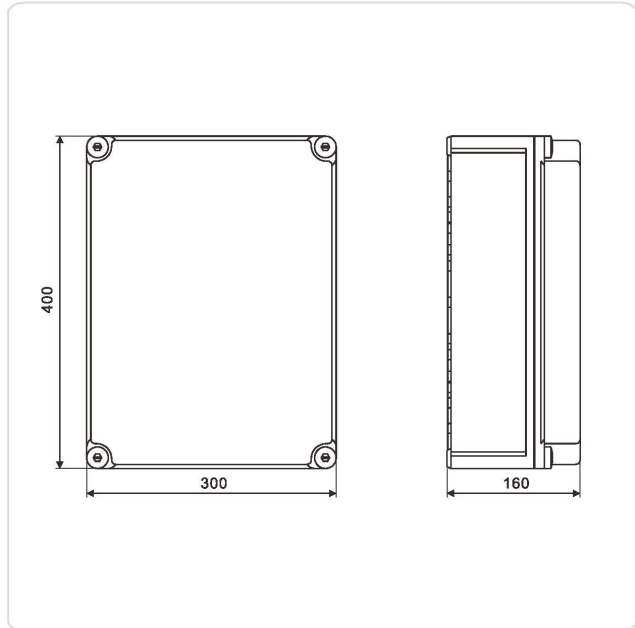
### Артикул: QCSM-0304

Автоматический выключатель 3п С63А 2 шт.  
 Автоматический выключатель 3п С16А 1 шт.  
 Автоматический выключатель 1п С32А 1 шт.  
 Автоматический выключатель 3п С32А 1 шт.  
 Автоматический выключатель 3п С32А 2 шт.  
 Розетка панельная 63А, 4п, 6ч, 400В IP44 1 шт.  
 Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP44 1 шт.  
 Розетка панельная 16А, 4п, 6ч, 400В IP44 1 шт.  
 Розетка панельная 32А, 3п, 6ч, 230В IP44 1 шт.  
 Розетка панельная 32А, 5п, 6ч, 400В IP44 2 шт.

В каталоге представлены только некоторые варианты распределительных боксов, для получения дополнительной информации свяжитесь с нами.

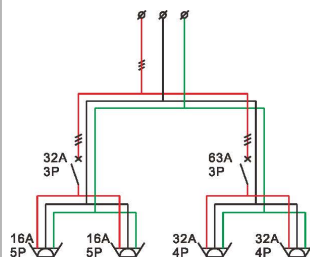
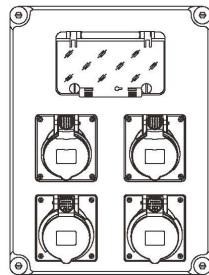
## Компактные распределительные устройства QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



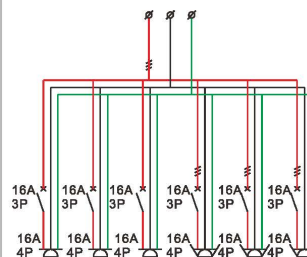
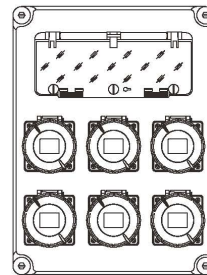
### Артикул: QCSM-0401

Автоматический выключатель 1п С16А	4 шт.
Автоматический выключатель 3п С16А	3 шт.
Автоматический выключатель 1п С16А	1 шт.
Розетка панельная Schuko 16А, 2P+E, 230В IP54	4 шт.
Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP67	2 шт.
Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP67	1 шт.



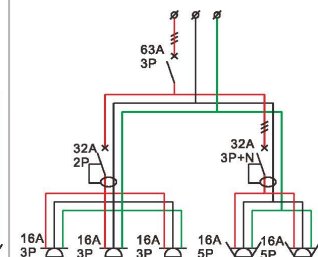
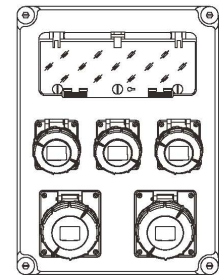
### Артикул: QCSM-0402

Автоматический выключатель 3п С32А	1 шт.
Автоматический выключатель 3п С63А	1 шт.
Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP44	2 шт.
Розетка панельная 32А, 4п, 6ч, 400В IP44	2 шт.



### Артикул: QCSM-0403

Автоматический выключатель 3п С16А	6 шт.
Розетка панельная 16А, 4п, 6ч, 400В IP67	6 шт.



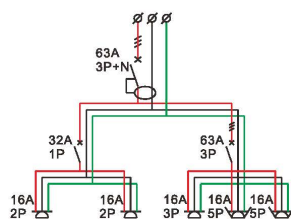
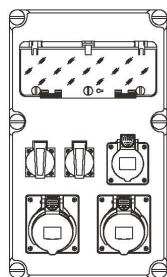
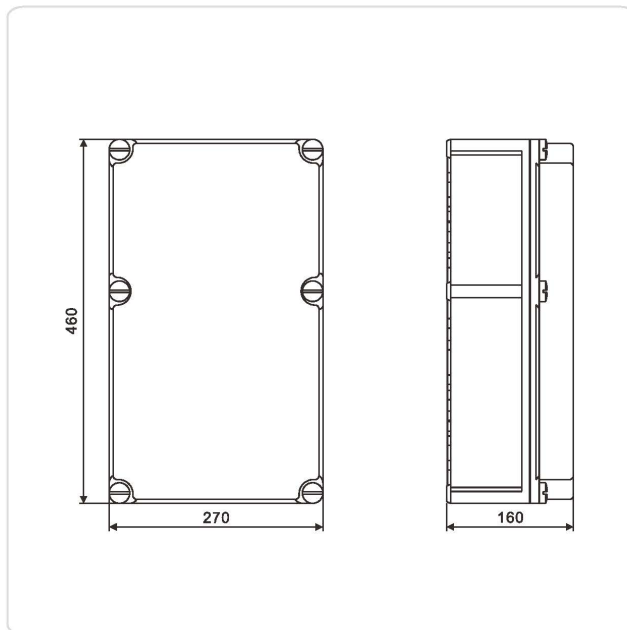
### Артикул: QCSM-0404

Автоматический выключатель 3п С63А	1 шт.
Устройство защитного отключения (УЗО) 4п 32А	1 шт.
Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP67	3 шт.
Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP67	2 шт.

В каталоге представлены только некоторые варианты распределительных боксов, для получения дополнительной информации свяжитесь с нами.

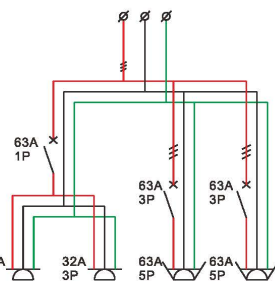
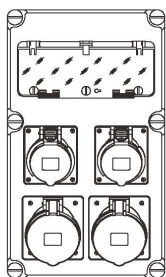
## Компактные распределительные устройства QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



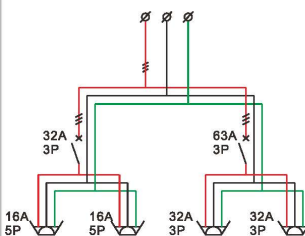
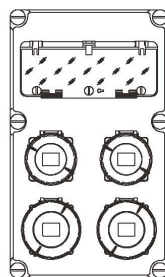
### Артикул: QCSM-0601

Устройство защитного отключения (УЗО) 4п 63А	1 шт.
Автоматический выключатель 1п С32А	1 шт.
Автоматический выключатель 3п С63А	1 шт.
Розетка панельная Schuko 16А, 2Р+Е, 230В IP54	2 шт.
Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP44	2 шт.
Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44	1 шт.



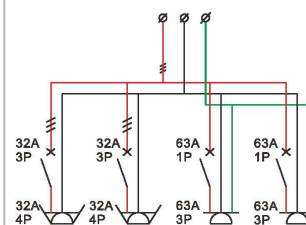
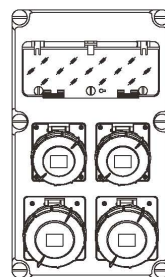
### Артикул: QCSM-0602

Автоматический выключатель 1п С63А	1 шт.
Автоматический выключатель 3п С63А	2 шт.
Розетка панельная 32А, 3п, 6ч, 230В IP44	2 шт.
Розетка панельная 63А, 5п, 6ч, 400В IP44	2 шт.



### Артикул: QCSM-0603

Автоматический выключатель 3п С32А	1 шт.
Автоматический выключатель 3п С63А	1 шт.
Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP67	2 шт.
Розетка панельная 32А, 5п, 6ч, 400В IP67	2 шт.



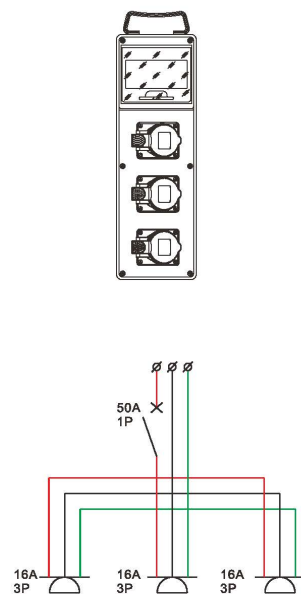
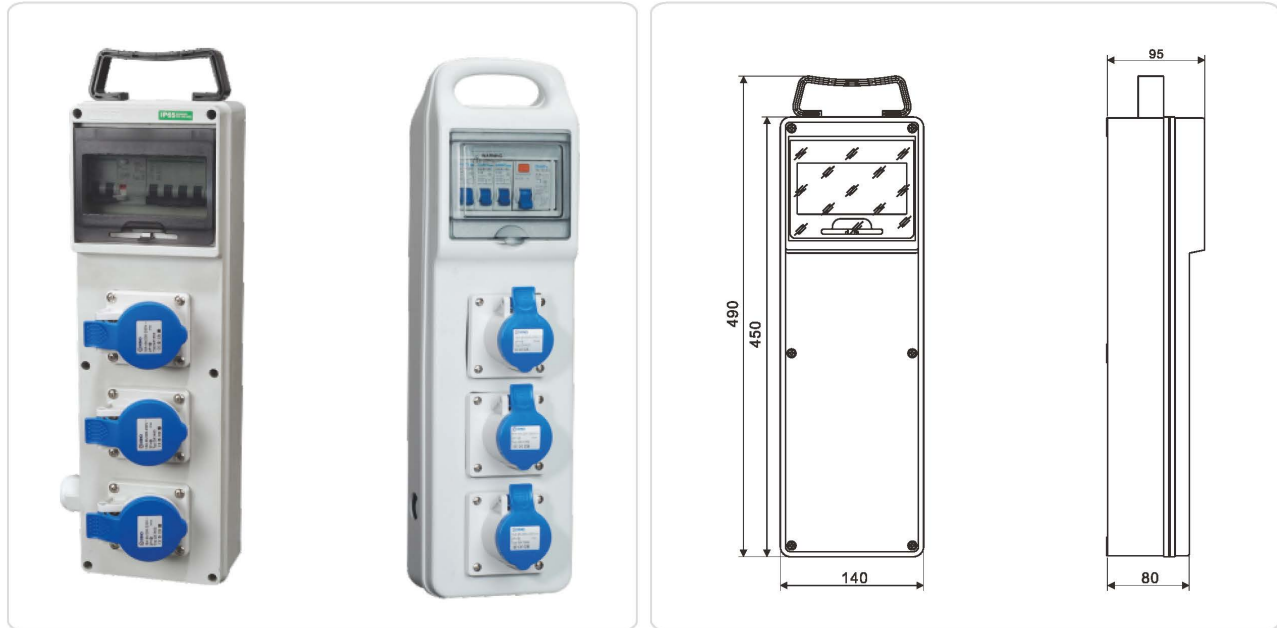
### Артикул: QCSM-0604

Автоматический выключатель 3п С32А	2 шт.
Автоматический выключатель 3п С63А	2 шт.
Розетка панельная 32А, 4п, 6ч, 400В IP67	2 шт.
Розетка панельная 63А, 3п, 6ч, 230В IP67	2 шт.

В каталоге представлены только некоторые варианты распределительных боксов, для получения дополнительной информации свяжитесь с нами.

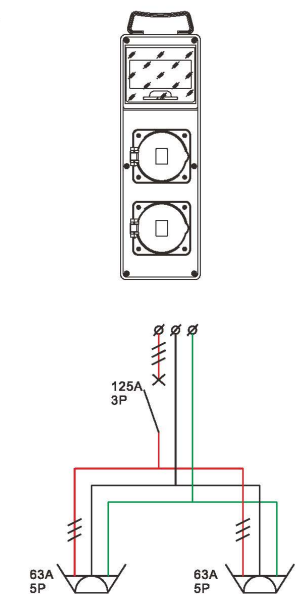
## Мобильные распределительные устройства QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



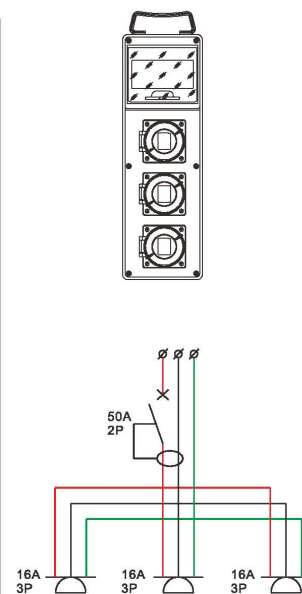
**Артикул: QCSM-0701**

Автоматический выключатель 1п С50А 1 шт.  
Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44 3 шт.



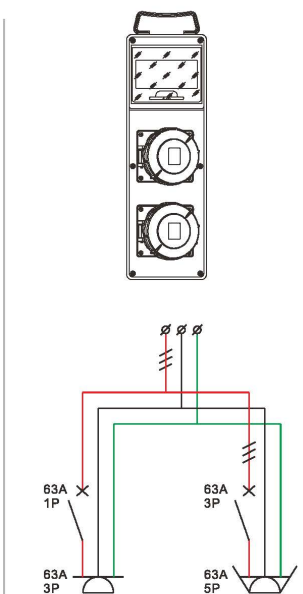
**Артикул: QCSM-0702**

Автоматический выключатель 3п С125А 1 шт.  
Розетка панельная 63А, 5п, 6ч, 400В IP44 2 шт.



**Артикул: QCSM-0703**

Устройство защитного отключения (УЗО) 2п 50А 1 шт.  
Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP67 3 шт.



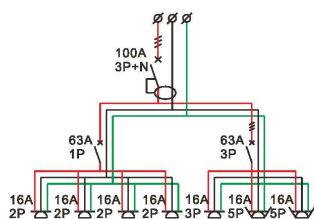
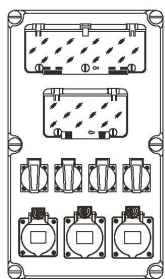
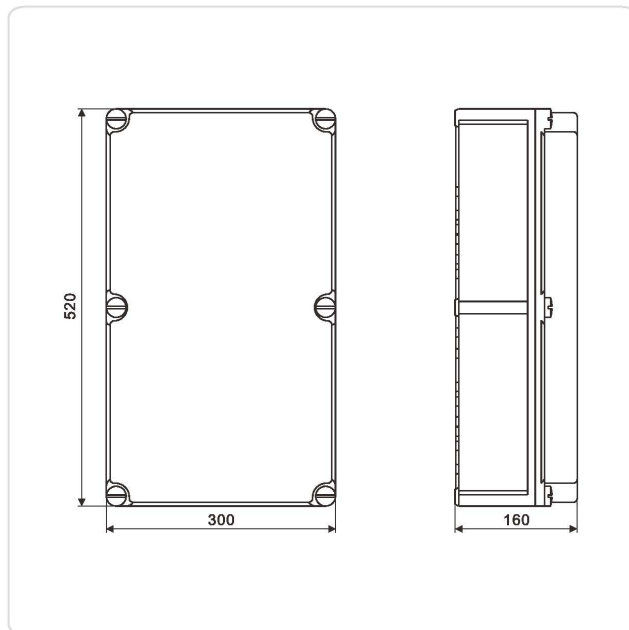
**Артикул: QCSM-0704**

Автоматический выключатель 1п С63А 1 шт.  
Автоматический выключатель 3п С63А 1 шт.  
Розетка панельная 63А, 3п, 6ч, 230В IP67 1 шт.  
Розетка панельная 63А, 5п, 6ч, 400В IP67 1 шт.

В каталоге представлены только некоторые варианты распределительных боксов, для получения дополнительной информации свяжитесь с нами.

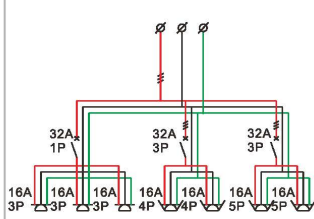
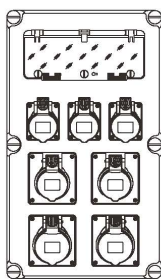
## Компактные распределительные устройства QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



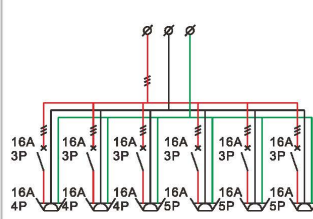
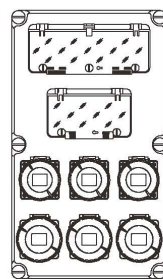
### Артикул: QCSM-0801

Устройство защитного отключения (УЗО) 4п 100А	1 шт.
Автоматический выключатель 1п С63А	1 шт.
Автоматический выключатель 3п С63А	1 шт.
Розетка панельная Schuko 16А, 2Р+Е, 230В IP54	4 шт.
Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP44	2 шт.
Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44	1 шт.



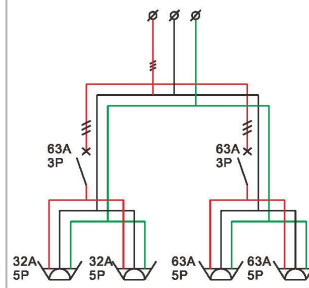
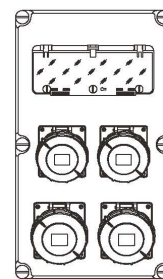
### Артикул: QCSM-0802

Автоматический выключатель 1п С32А	1 шт.
Автоматический выключатель 3п С32А	2 шт.
Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44	3 шт.
Розетка панельная 16А, 4п, 6ч, 400В IP44	2 шт.
Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP44	2 шт.



### Артикул: QCSM-0803

Автоматический выключатель 3п С16А	6 шт.
Розетка панельная 16А, 4п, 6ч, 400В IP67	3 шт.
Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP67	3 шт.



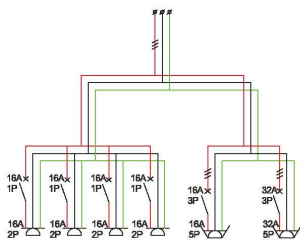
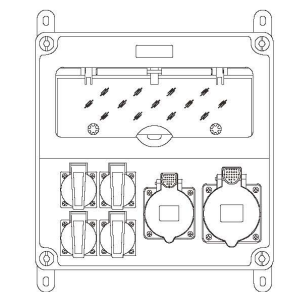
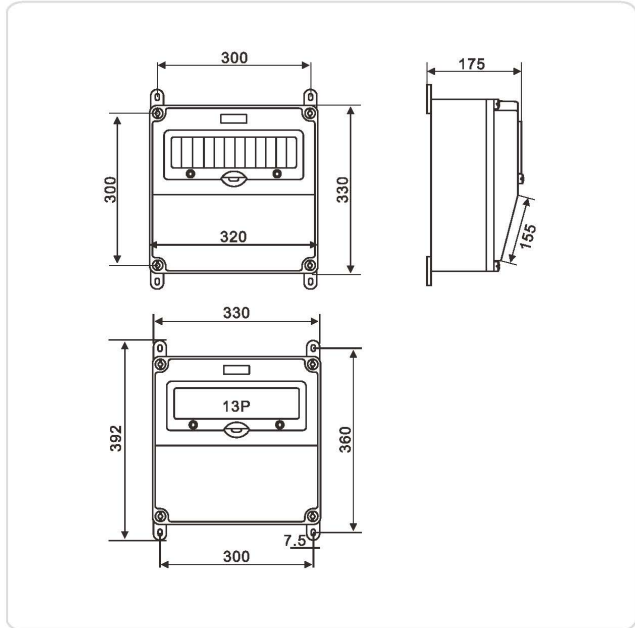
### Артикул: QCSM-0804

Автоматический выключатель 3п С63А	2 шт.
Розетка панельная 32А, 5п, 6ч, 400В IP67	2 шт.
Розетка панельная 63А, 5п, 6ч, 400В IP67	2 шт.

В каталоге представлены только некоторые варианты распределительных боксов, для получения дополнительной информации свяжитесь с нами.

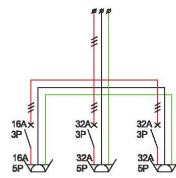
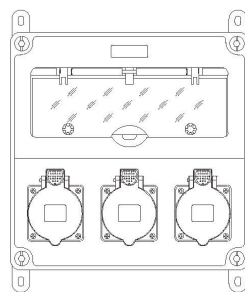
## Компактные распределительные устройства QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



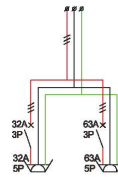
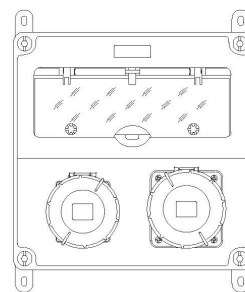
### Артикул: QCSM-0901

Автоматический выключатель 1п С16А	4 шт.
Автоматический выключатель 3п С16А	1 шт.
Автоматический выключатель 3п С32А	1 шт.
Розетка панельная Schuko 16А, 2P+E, 230В IP54	4 шт.
Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP44	1 шт.
Розетка панельная 32А, 5п, 6ч, 400 IP44	1 шт.



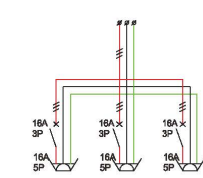
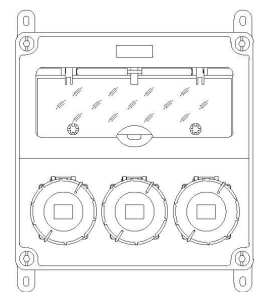
### Артикул: QCSM-0902

Автоматический выключатель 3п С16А	1 шт.
Автоматический выключатель 3п С32А	2 шт.
Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP44	1 шт.
Розетка панельная 32А, 5п, 6ч, 400В IP44	2 шт.



### Артикул: QCSM-0903

Автоматический выключатель 3п С32А	1 шт.
Автоматический выключатель 3п С63А	1 шт.
Розетка панельная 32А, 5п, 6ч, 400В IP67	1 шт.
Розетка панельная 63А, 5п, 6ч, 400В IP67	1 шт.



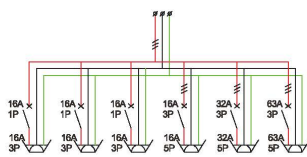
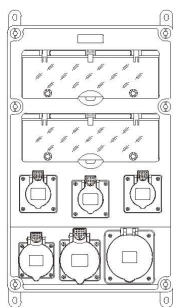
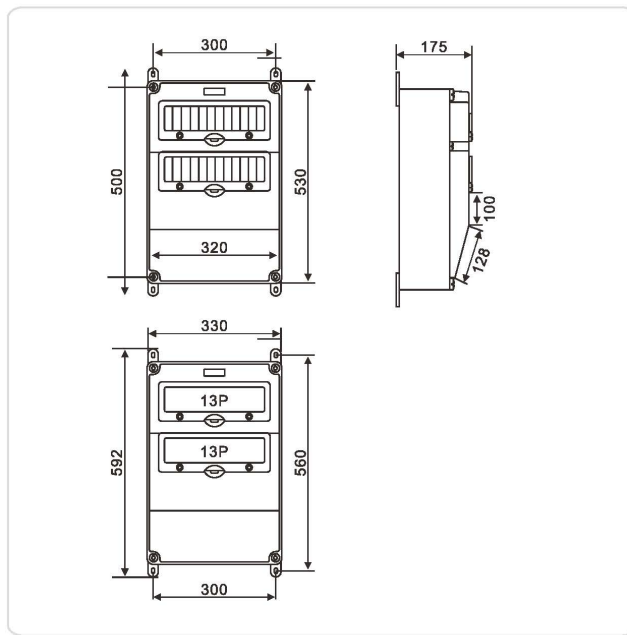
### Артикул: QCSM-0904

Автоматический выключатель 3п С16А	3 шт.
Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP67	3 шт.

В каталоге представлены только некоторые варианты распределительных боксов, для получения дополнительной информации свяжитесь с нами.

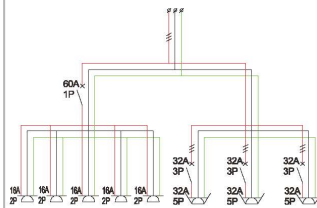
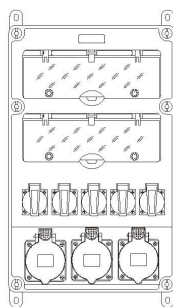
## Компактные распределительные устройства QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



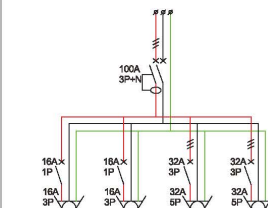
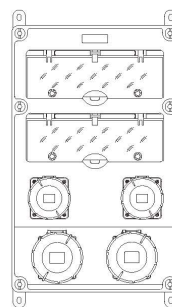
### Артикул: QCSM-1001

Автоматический выключатель 1п С16А	3 шт.
Автоматический выключатель 3п С16А	1 шт.
Автоматический выключатель 3п С32А	1 шт.
Автоматический выключатель 3п С63А	1 шт.
Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44	3 шт.
Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP44	1 шт.
Розетка панельная 32А, 5п, 6ч, 400В IP44	1 шт.
Розетка панельная 63А, 5п, 6ч, 400В IP44	1 шт.



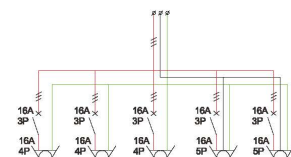
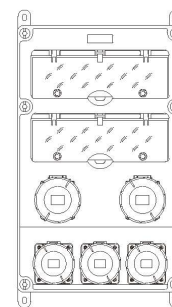
### Артикул: QCSM-1002

Автоматический выключатель 1п С63А	1 шт.
Автоматический выключатель 3п С32А	3 шт.
Розетка панельная Schuko 16А, 2P+E, 230В IP54	5 шт.
Розетка панельная 32А, 5п, 6ч, 400В IP44	3 шт.



### Артикул: QCSM-1003

Устройство защитного отключения (УЗО) 4п 100А	1 шт.
Автоматический выключатель 1п С16А	2 шт.
Автоматический выключатель 3п С32А	2 шт.
Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP67	2 шт.
Розетка панельная 32А, 5п, 6ч, 400В IP67	2 шт.



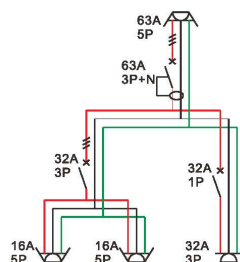
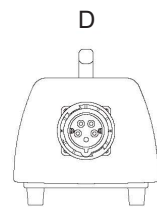
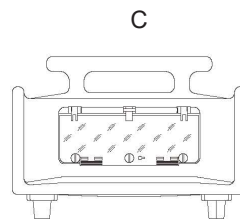
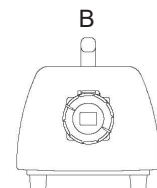
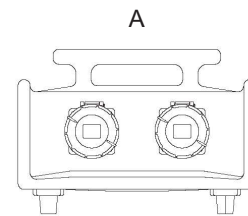
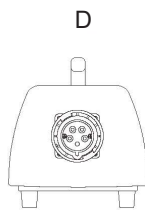
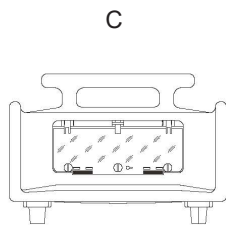
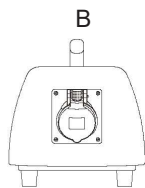
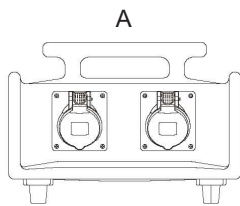
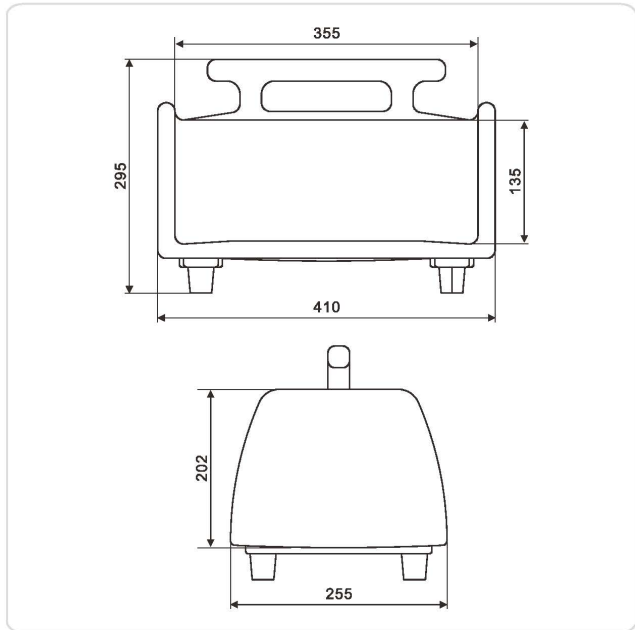
### Артикул: QCSM-1004

Автоматический выключатель 3п С16А	5 шт.
Розетка панельная 16А, 4п, 6ч, 400В IP67	3 шт.
Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP67	2 шт.

В каталоге представлены только некоторые варианты распределительных боксов, для получения дополнительной информации свяжитесь с нами.

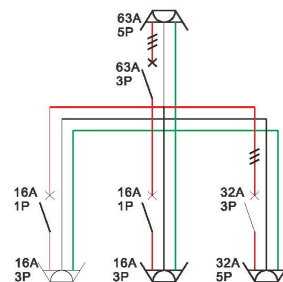
## Мобильные распределительные устройства QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



### Артикул: QCXY-0001

Автоматический выключатель 3п С32А	1 шт.
Автоматический выключатель 1п С32А	1 шт.
Устройство защитного отключения (УЗО) 4п 63А	1 шт.
Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP67	2 шт.
Розетка панельная 32А, 3п, 6ч, 230В IP44	1 шт.
Вилка панельная 63А, 5п, 6ч, 400В IP67	1 шт.



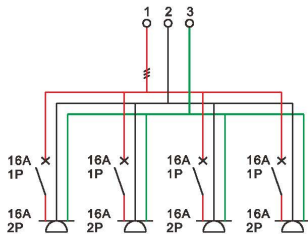
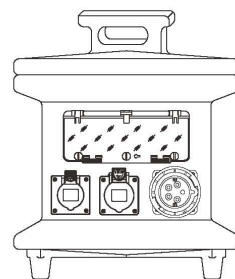
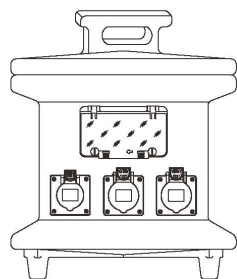
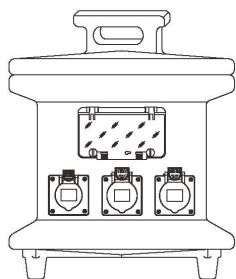
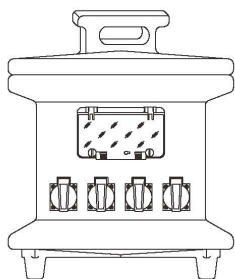
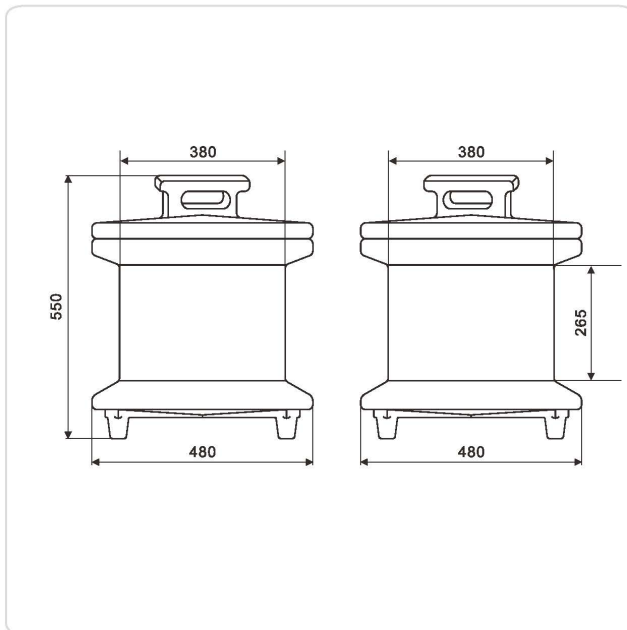
### Артикул: QCXY-0002

Автоматический выключатель 1п С16А	2 шт.
Автоматический выключатель 3п С63А	1 шт.
Автоматический выключатель 3п С32А	1 шт.
Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP67	2 шт.
Розетка панельная 32А, 5п, 6ч, 400В IP67	1 шт.
Вилка панельная 63А, 5п, 6ч, 400В IP67	1 шт.

В каталоге представлены только некоторые варианты распределительных боксов, для получения дополнительной информации свяжитесь с нами.

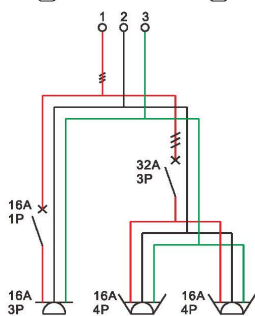
## Мобильные распределительные устройства QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



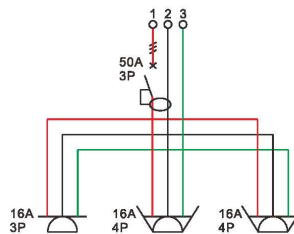
**Артикул: QGXY-0101 Сторона А**

- Автоматический выключатель 1п С16А 4 шт.
- Розетка панельная Schuko 16А, 2Р+Е, 230В IP54 4 шт.



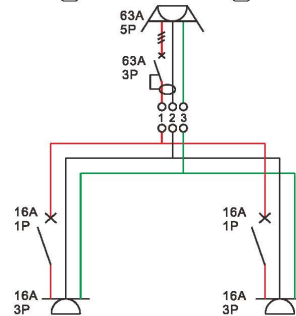
**Артикул: QGXY-0101 Сторона В**

- Автоматический выключатель 1п С16А 1 шт.
- Автоматический выключатель 3п С32А 1 шт.
- Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44 1 шт.
- Розетка панельная 16А, 4п, 6ч, 400В IP44 2 шт.



**Артикул: QGXY-0101 Сторона С**

- Устройство защитного отключения (УЗО) 3п 50А 1 шт.
- Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44 1 шт.
- Розетка панельная 16А, 4п, 6ч, 400В IP44 2 шт.



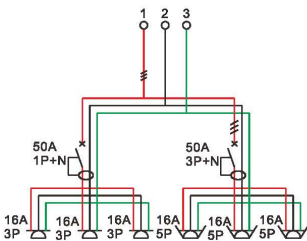
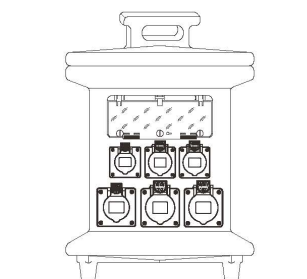
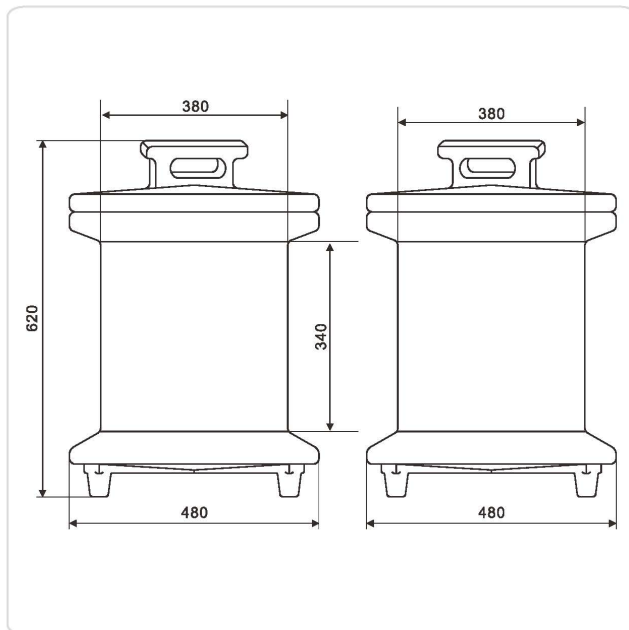
**Артикул: QGXY-0101 Сторона D**

- Автоматический выключатель 1п С16А 2 шт.
- Устройство защитного отключения (УЗО) 3п 63А 1 шт.
- Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44 2 шт.
- Вилка панельная 63А, 5п, 6ч, 400В IP67 1 шт.

В каталоге представлены только некоторые варианты распределительных боксов, для получения дополнительной информации свяжитесь с нами.

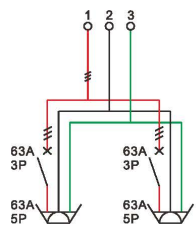
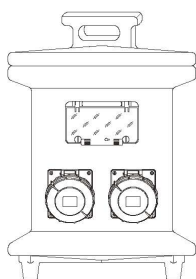
## Мобильные распределительные устройства QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



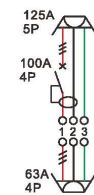
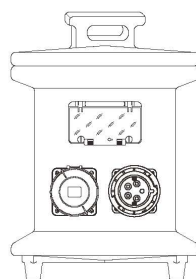
### Артикул: QCXY-0201 Сторона А

- Устройство защитного отключения (УЗО) 2п 50А 1 шт.
- Устройство защитного отключения (УЗО) 4п 50А 1 шт.
- Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44 3 шт.
- Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP44 3 шт.



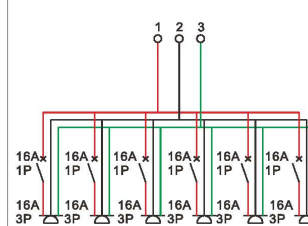
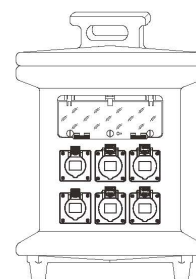
### Артикул: QCXY-0201 Сторона В

- Автоматический выключатель 3п С63А 2 шт.
- Розетка панельная 63А, 5п, 6ч, 400В IP67 2 шт.



### Артикул: QCXY-0201 Сторона С

- Устройство защитного отключения (УЗО) 4п 100А 1 шт.
- Розетка панельная 63А, 4п, 6ч, 400В IP67 1 шт.
- Вилка панельная 125А, 5п, 6ч, 400В IP67 1 шт.



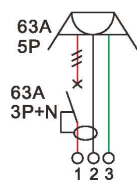
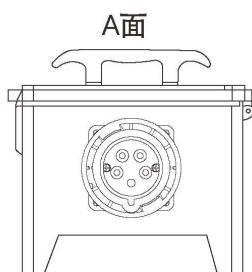
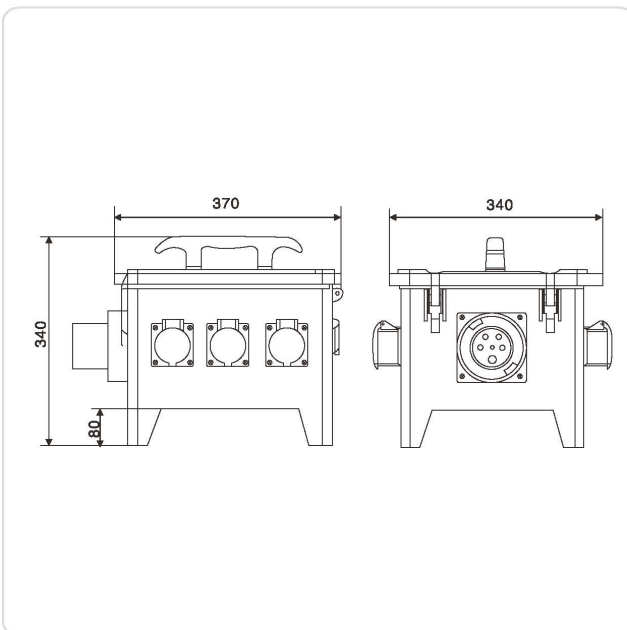
### Артикул: QCXY-0201 Сторона D

- Автоматический выключатель 1п С16А 6 шт.
- Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44 6 шт.

В каталоге представлены только некоторые варианты распределительных боксов, для получения дополнительной информации свяжитесь с нами.

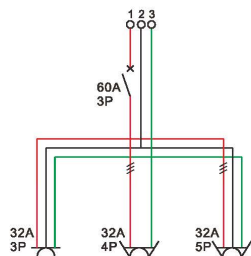
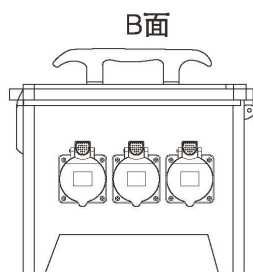
## Мобильные распределительные устройства QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



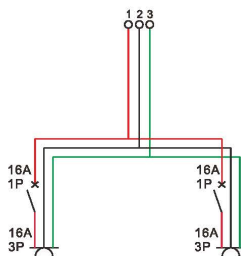
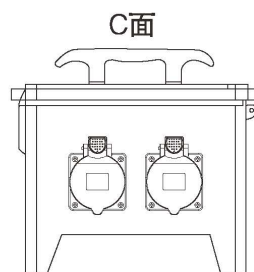
**А** РТИКУЛ: QCSY-0301 Сторона А

Устройство защитного отключения (УЗО) 4п 63А 1 шт.  
Вилка панельная 63А, 5п, 6ч, 400В IP67 1 шт.



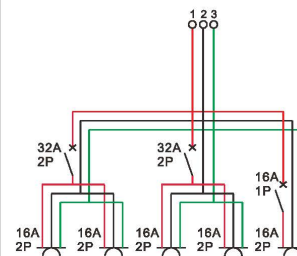
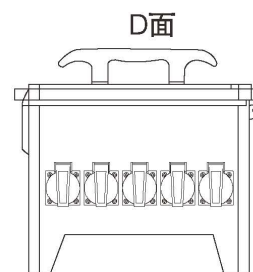
**В** РТИКУЛ: QCSY-0301 Сторона В

Автоматический выключатель 3п С63А 1 шт.  
Розетка панельная 32А, 3п, 6ч, 230В IP44 1 шт.  
Розетка панельная 32А, 4п, 6ч, 400В IP44 1 шт.  
Розетка панельная 32А, 5п, 6ч, 400В IP44 1 шт.



**С** РТИКУЛ: QCSY-0301 Сторона С

Автоматический выключатель 1п С16А 2 шт.  
Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44 2 шт.



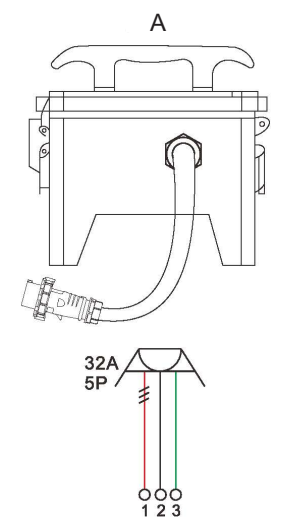
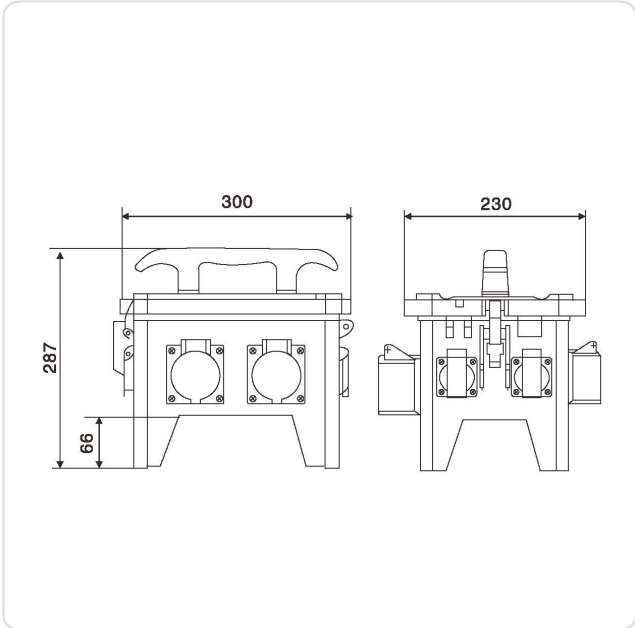
**Д** РТИКУЛ: QCSY-0301 Сторона Д

Автоматический выключатель 2п С32А 2 шт.  
Автоматический выключатель 1п С16А 1 шт.  
Розетка панельная Schuko 16А, 2P+E, 230В IP54 5 шт.

В каталоге представлены только некоторые варианты распределительных боксов, для получения дополнительной информации свяжитесь с нами.

## Мобильные распределительные устройства QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



**Артикул: QСХУ-0401 Сторона А**  
 Вилка кабельная 32А, 5п, 6ч, 400В IP67 1 шт.

---

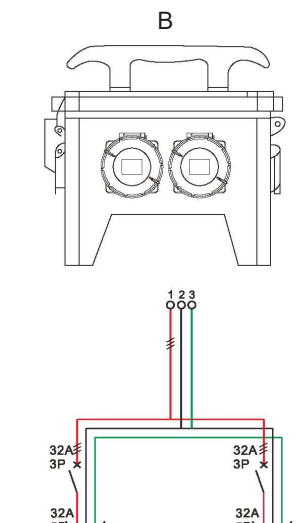
---

---

---

---

---



**Артикул: QСХУ-0401 Сторона В**  
 Автоматический выключатель 3п С32А 2 шт.  
 Розетка панельная 32А, 5п, 6ч, 400В IP67 2 шт.

---

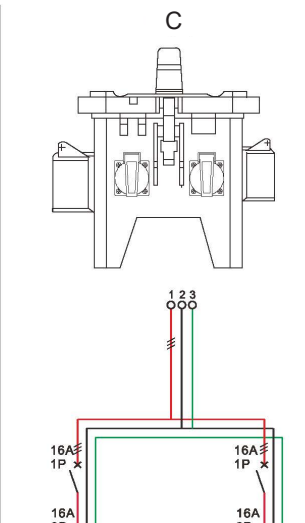
---

---

---

---

---



**Артикул: QСХУ-0401 Сторона С**  
 Автоматический выключатель 1п С16А 2 шт.  
 Розетка панельная Schuko 16А, 2Р+Е, 230В IP54 2 шт.

---

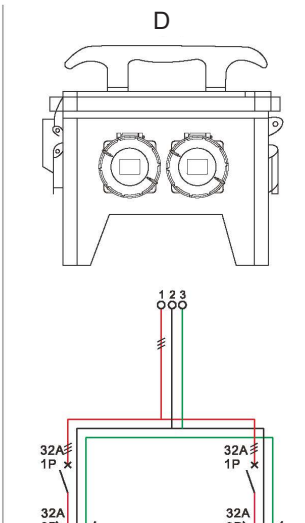
---

---

---

---

---



**Артикул: QСХУ-0401 Сторона DW**  
 Автоматический выключатель 1п С32А 2 шт.  
 Розетка панельная 32А, 3п, 6ч, 230В IP67 2 шт.

---

---

---

---

---

---

В каталоге представлены только некоторые варианты распределительных боксов, для получения дополнительной информации свяжитесь с нами.



## Автоматические катушки для шланга или кабеля QIXING по международному стандарту QIXING CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам



### Особенности

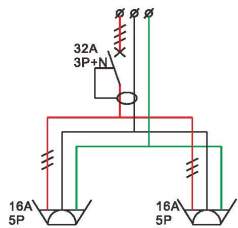
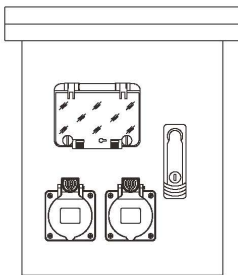
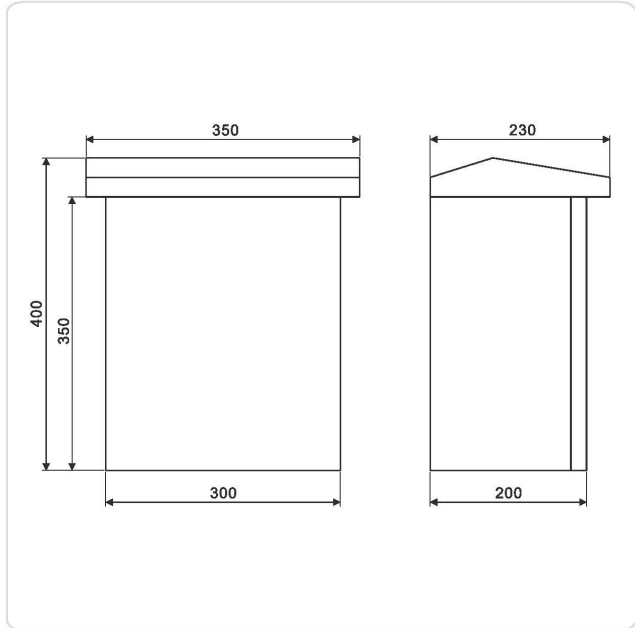
- Уникальная технология многослойного уплотнения с высокой износостойкостью, исключая утечку газа
- Уникальный механизм позволяет многократно выполнять электрическую коммутацию, что обеспечивает надежную передачу электроэнергии
- Уникальная регулируемая конструкция для втягивания шланга или кабеля
- Поставляется со специализированным хладостойким, износостойким, маслостойким кабелем с улучшенными характеристиками
- Изделие изготовлено из полимеров, имеет полностью герметичную конструкцию и стильный дизайн
- Шланги и кабели автоматически распределяются для предотвращения запутывания
- Отверстия для шлангов и кабелей из нержавеющей стали для уменьшения трения
- Стальной вал надежен и долговечен
- Шариковые подшипники с двух сторон обеспечены дополнительной смазкой, что продлевает срок службы изделия.
- Крепежная скоба из стали устойчива к деформации и может поворачиваться на 180 градусов, что делает его более удобным в эксплуатации.
- Оснащен подвижной монтажной опорой, простой в монтаже, демонтаже и перемещении.
- Самоблокирующееся быстроразъемное соединение, предназначенное для автоматического обслуживания, устойчиво к высокому рабочему давлению. Рабочее давление: 1-16 кгс/см<sup>2</sup>, рабочая температура: от -40 до +80 °С
- Предназначен для станций технического обслуживания, мастерских и других рабочих мест, удаленных от источников подачи воды, воздуха и электропитания

### Параметры

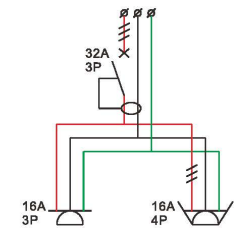
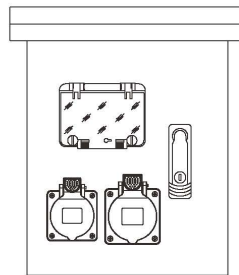
Тип	Артикул	Шланг или кабель	Материал шланга или кабеля	Размер /комплект упаковки	Кол-во
Со шлангом для воды	QXS-612	Ø8xØ12мм - 12м	Полиуретановый шланг с БРС	390x330x160мм	Комплект/коробка
С воздушным шлангом	QXQ-612	Ø8xØ12мм - 12м	Полиуретановый шланг с БРС	390x330x160мм	Комплект/коробка
С воздушным шлангом	QXQ-615	Ø6,5xØ10мм - 15м	Полиуретановый шланг с БРС	390x330x160мм	Комплект/коробка
С кабелем и разъемами	QXD-601A	1,5мм <sup>2</sup> - 2 разъема - 15м	Кабель из пластиката с разъемами	390x330x160мм	Комплект/коробка
С кабелем и лампой	QXD-602A	1,5мм <sup>2</sup> - лампа - 15м	Кабель из пластиката и светильник	390x330x160мм	Комплект/коробка
Со шлангом для воды	QXS-812	Ø8xØ12мм - 12м	Полиуретановый шланг с БРС	390x330x160мм	Комплект/коробка
С воздушным шлангом	QXQ-812	Ø8xØ12мм - 12м	Полиуретановый шланг с БРС	390x330x160мм	Комплект/коробка
С воздушным шлангом	QXQ-815	Ø6,5xØ10мм - 15м	Полиуретановый шланг с БРС	390x330x160мм	Комплект/коробка
С кабелем и разъемами	QXD-801A	1,5мм <sup>2</sup> - 2 разъема - 15м	Кабель из пластиката с разъемами	390x330x160мм	Комплект/коробка
С кабелем и лампой	QXD-802A	1,5мм <sup>2</sup> - лампа - 15м	Кабель из пластиката и светильник	390x330x160мм	Комплект/коробка

## Распределительные устройства из нержавеющей стали QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

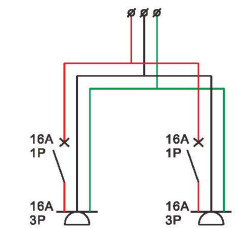
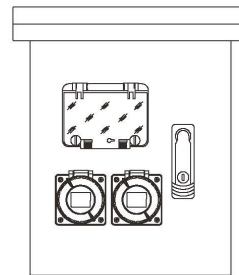
Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



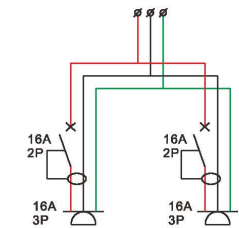
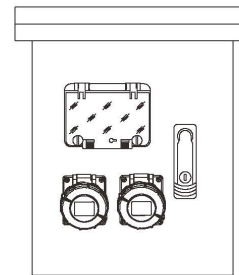
**Артикул: QCVM-0001**  
 Устройство защитного отключения (УЗО) 4п 32А 1 шт.  
 Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP44 2 шт.



**Артикул: QCVM-0002**  
 Устройство защитного отключения (УЗО) 3п 32А 1 шт.  
 Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44 1 шт.  
 Розетка панельная 16А, 4п, 6ч, 400В IP44 1 шт.



**Артикул: QCVM-0003**  
 Автоматический выключатель 1п С16А 2 шт.  
 Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP67 2 шт.

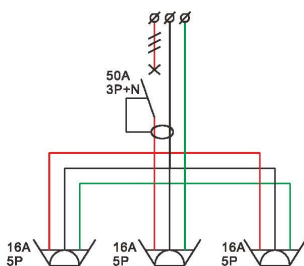
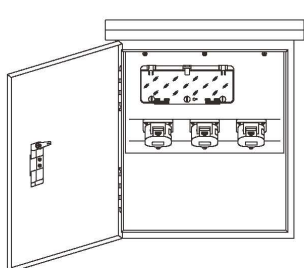
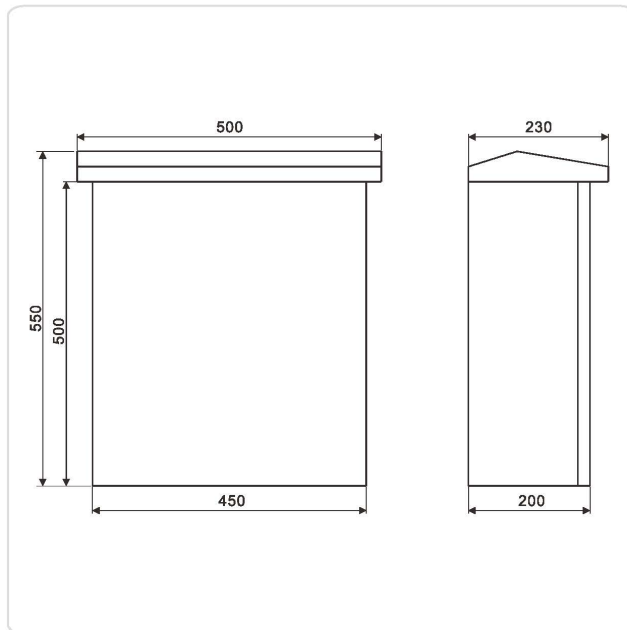


**Артикул: QCVM-0004**  
 Устройство защитного отключения (УЗО) 2п 32А 2 шт.  
 Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP67 2 шт.

В каталоге представлены только некоторые варианты распределительных боксов, для получения дополнительной информации свяжитесь с нами.

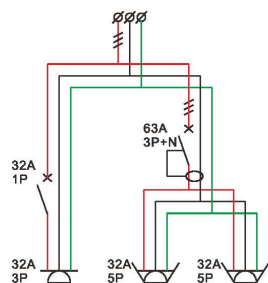
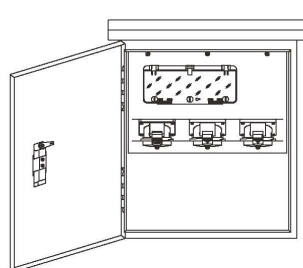
## Распределительные устройства из нержавеющей стали QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



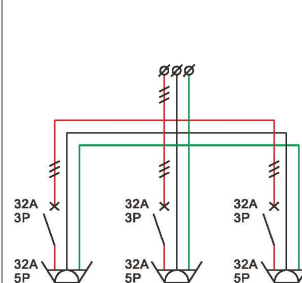
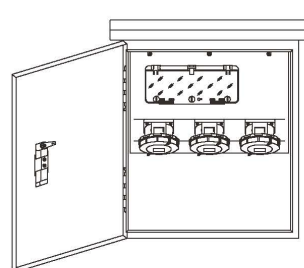
### Артикул: QCVM-0101

Устройство защитного отключения (УЗО) 4п 50А 1 шт.  
Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP44 3 шт.



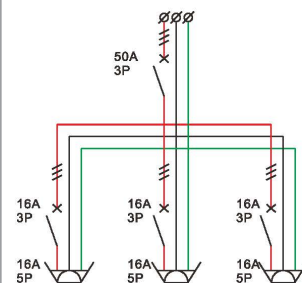
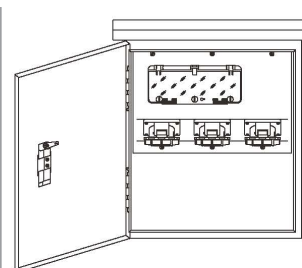
### Артикул: QCVM-0102

Автоматический выключатель 1п С32А 1 шт.  
Устройство защитного отключения (УЗО) 4п 63А 1 шт.  
Розетка панельная 32А, 3п, 6ч, 230В IP44 1 шт.  
Розетка панельная 32А, 5п, 6ч, 400В IP44 2 шт.



### Артикул: QCVM-0103

Автоматический выключатель 3п С32А 3 шт.  
Розетка панельная 32А, 5п, 6ч, 400В IP67 3 шт.



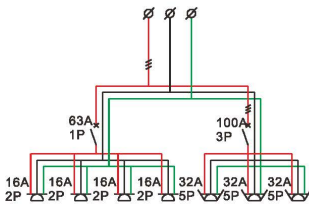
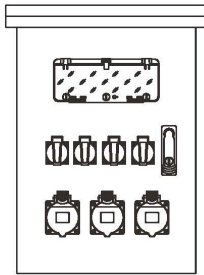
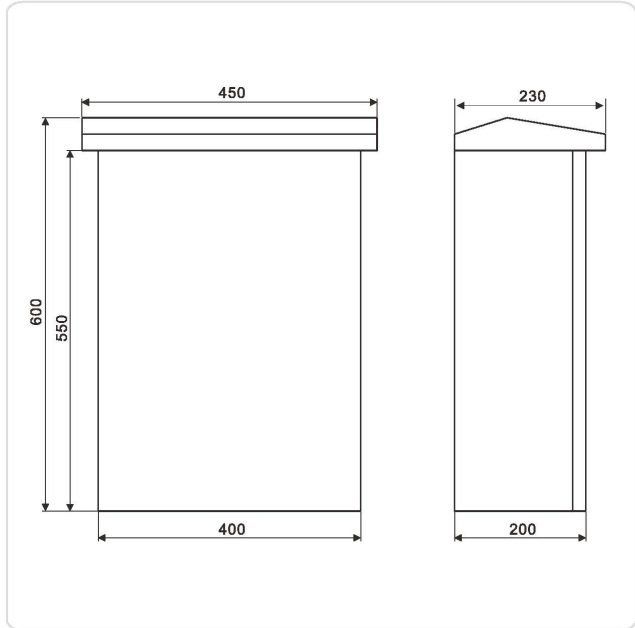
### Артикул: QCVM-0104

Автоматический выключатель 3п С50А 1 шт.  
Автоматический выключатель 3п С16А 3 шт.  
Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP67 3 шт.

В каталоге представлены только некоторые варианты распределительных боксов, для получения дополнительной информации свяжитесь с нами.

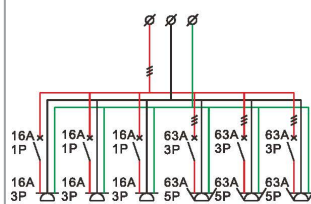
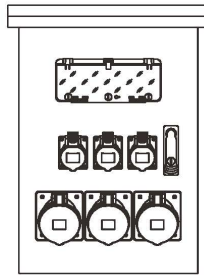
## Распределительные устройства из нержавеющей стали QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2



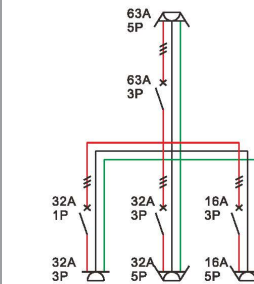
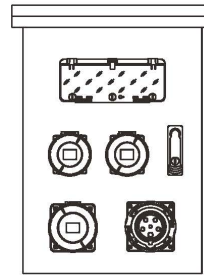
### Артикул: QCVM-0201

Автоматический выключатель 1п С63А	1 шт.
Автоматический выключатель 3п С100А	1 шт.
Розетка панельная Schuko 16А, 2Р+Е, 230В IP54	4 шт.
Розетка панельная 32А, 5п, 6ч, 400В IP44	3 шт.



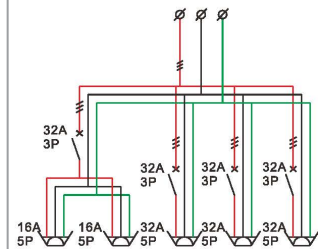
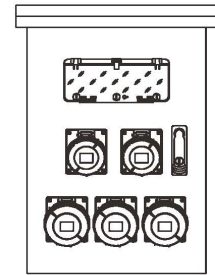
### Артикул: QCVM-0202

Автоматический выключатель 1п С16А	3 шт.
Автоматический выключатель 3п С63А	3 шт.
Розетка панельная 16А, 3п, 6ч, 230В IP44	3 шт.
Розетка панельная 63А, 5п, 6ч, 400В IP44	3 шт.



### Артикул: QCVM-0203

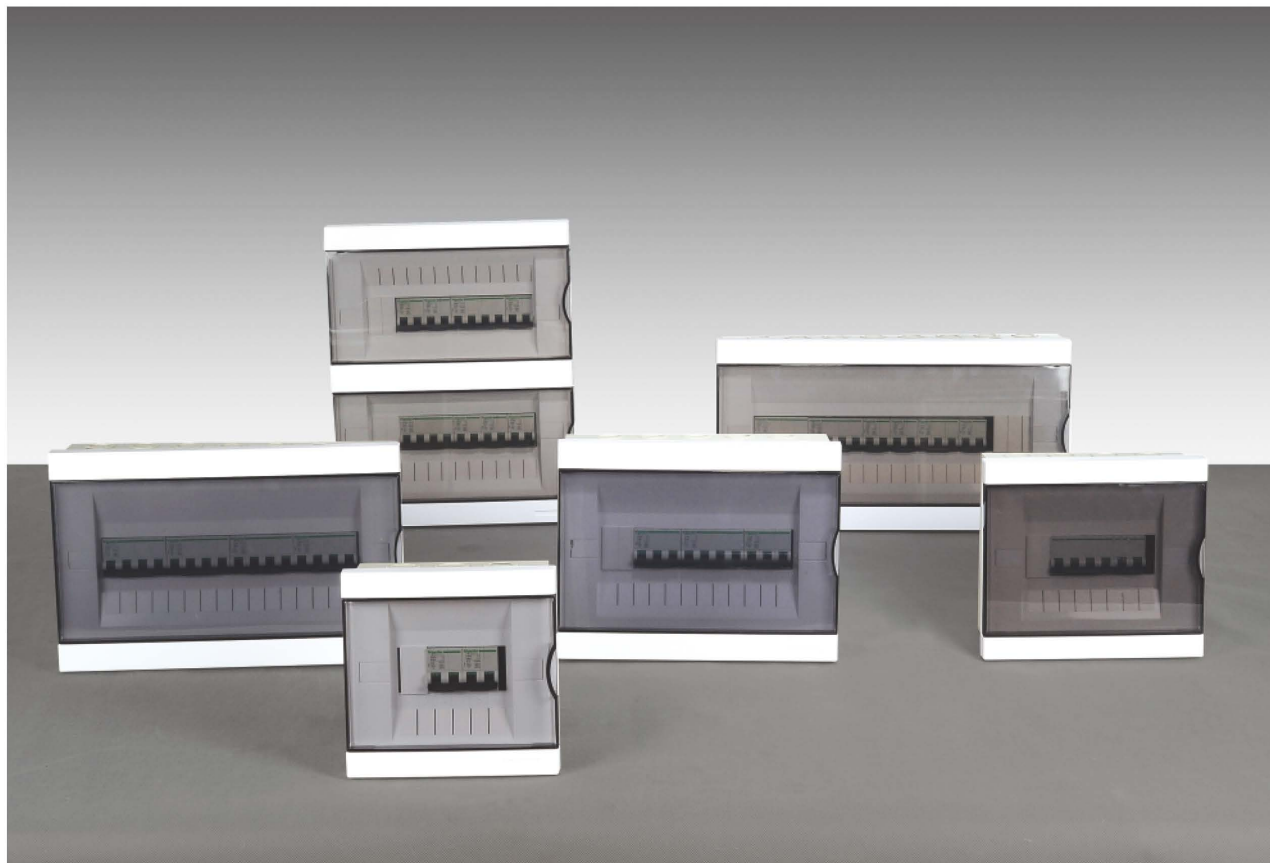
Автоматический выключатель 3п С63А	1 шт.
Автоматический выключатель 1п С32А	1 шт.
Автоматический выключатель 3п С32А	1 шт.
Автоматический выключатель 3п С16А	2 шт.
Розетка панельная 32А, 3п, 6ч, 230В IP67	1 шт.
Розетка панельная 32А, 5п, 6ч, 400В IP67	1 шт.
Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP67	1 шт.
Вилка панельная 63А, 5п, 6ч, 400В IP67	1 шт.



### Артикул: QCVM-0204

Автоматический выключатель 3п С32А	4 шт.
Розетка панельная 16А, 5п, 6ч, 400В IP67	2 шт.
Розетка панельная 32А, 5п, 6ч, 400В IP67	3 шт.

В каталоге представлены только некоторые варианты распределительных боксов, для получения дополнительной информации свяжитесь с нами.



## QX-01

### МОДУЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БОКСЫ

Эстетичный внешний вид, простота установки, полная комплектация, безопасный и надежный

СТАНДАРТ: IEC60439-3  
GB7251.3

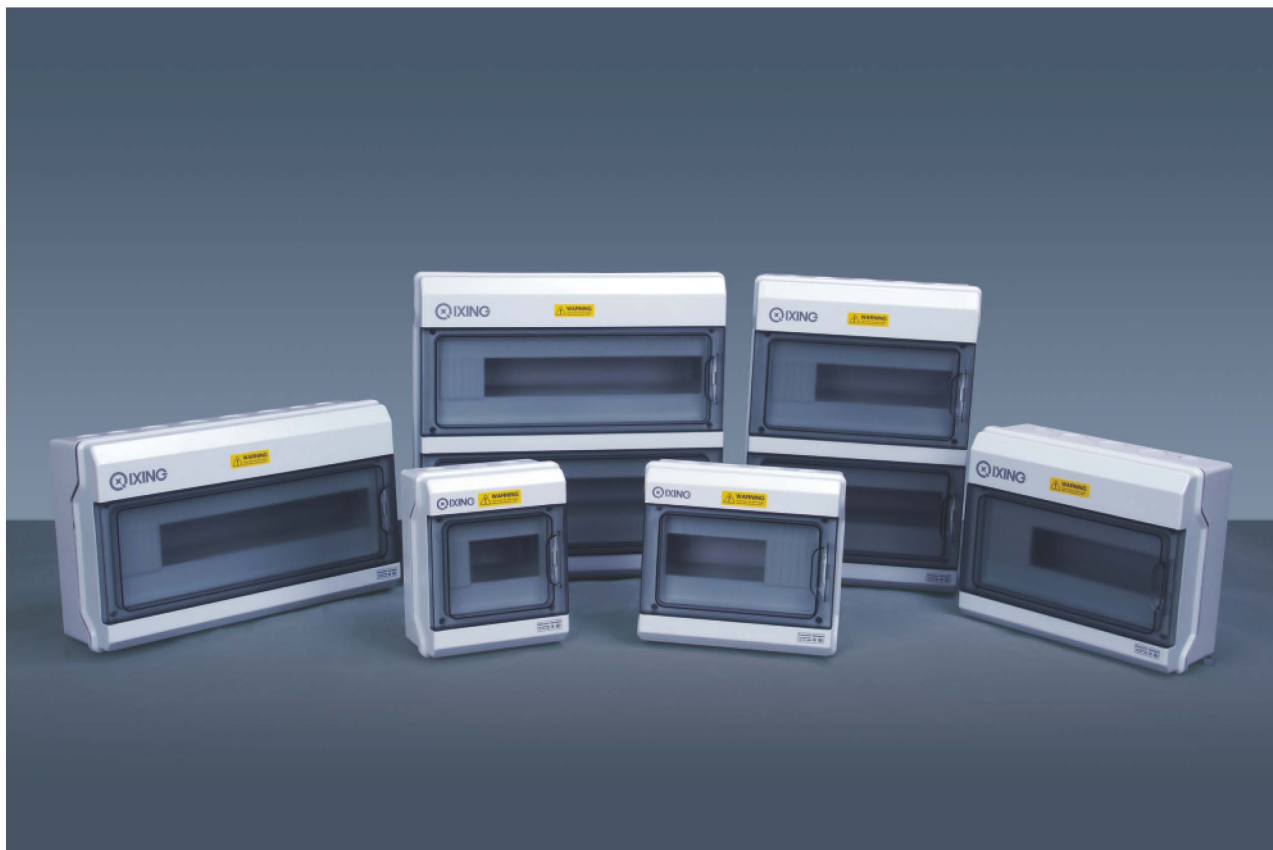
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP43

#### РАЗМЕРЫ

Настенный монтаж

	В (мм)	Ш (мм)	Г (мм)
6 модулей	215	210	102
8 модулей	250	230	102
12 модулей	320	250	102
16 модулей	390	250	102
20 модулей	460	250	102
24 модуля	320	400	110
32 модуля	390	500	110
40 модулей	460	500	110
48 модулей	390	750	110
60 модулей	460	750	110





## QX-02

### МОДУЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БОКСЫ

Эстетичный внешний вид, простота установки, полная комплектация, безопасный и надежный предназначены для эксплуатации в специальных условиях: обладают пыле- и водонепроницаемостью, не подвержены коррозии

СТАНДАРТ: IEC60529  
EN60309

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP66

#### РАЗМЕРЫ

Настенный монтаж

	В (мм)	Ш (мм)	Г (мм)
6 модулей	165	200	100
9 модулей	219	200	100
12 модулей	273	230	110
18 модулей	381	230	110
24 модуля	273	380	110
36 модулей	381	380	110





## QX-03

### МОДУЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БОКСЫ

Эстетичный внешний вид, простота установки, полная комплектация, безопасный и надежный

СТАНДАРТ: IEC60439-3  
GB7251.3

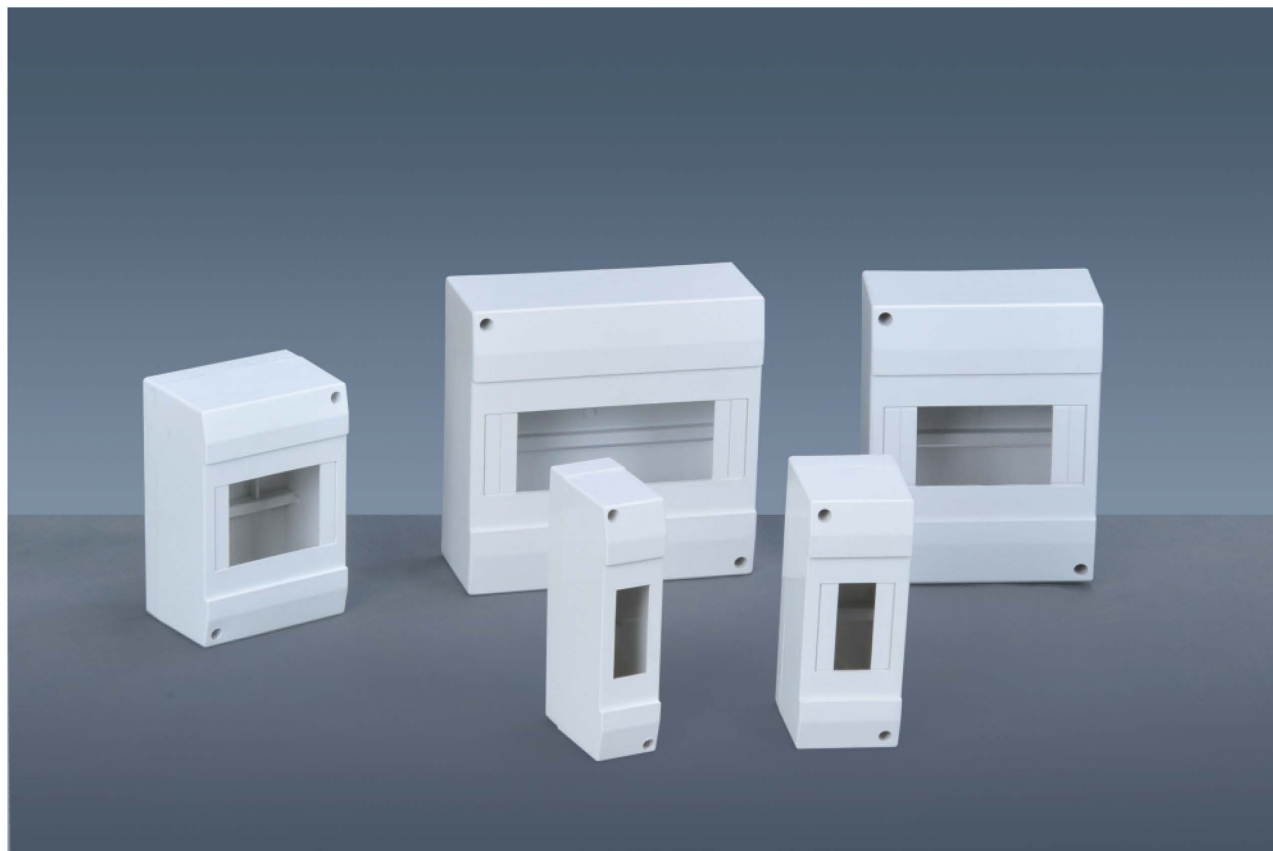
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP43

#### РАЗМЕРЫ

Настенный монтаж

	В (мм)	Ш (мм)	Г (мм)
4 модуля	112	210	100
6 модулей	148	210	100
8 модулей	184	210	100
10 модулей	222	210	100
12 модулей	256	210	100
15 модулей	312	210	100
18 модулей	364	222	100
24 модуля	270	325	100
36 модулей	305	473	100





## QX-04

### МОДУЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БОКСЫ

Эстетичный внешний вид, простота установки, полная комплектация, безопасный и надежный

СТАНДАРТ: IEC60439-3  
GB7251.3

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP40

#### РАЗМЕРЫ

Настенный монтаж

	В (мм)	Ш (мм)	Г (мм)
1 модуль	34	130	60
2 модуля	52	130	60
4 модуля	87	130	60
6 модулей	158	123	65
8 модулей	160	160	60
12 модулей	260	160	60
18 модулей	365	160	63





## QX-05-1 ПРОЗРАЧНЫЕ ШАРНИРНЫЕ ОКНА (ЛЮЧКИ)

Эстетичный внешний вид, простота установки, полная комплектация, безопасный и надежный

Для защиты от воды, пыли, коррозии и других негативных факторов

СТАНДАРТ: IEC60529, EN60309

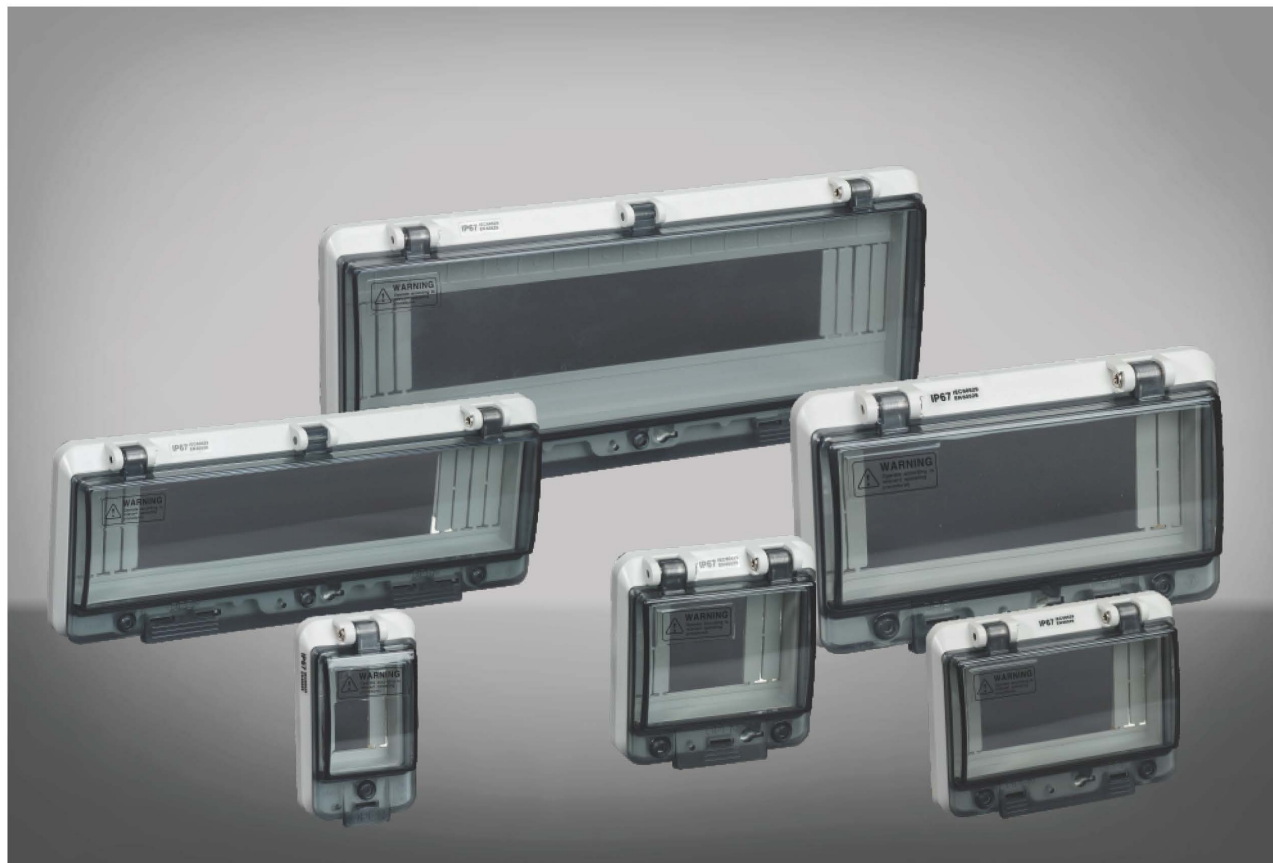
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP67

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ: 2, 4, 6, 8, 12, 13, 16 модулей

### РАЗМЕРЫ

	В (мм)	Ш (мм)
2 модуля	49,4	78,4
4 модуля	91,5	93,2
6 модулей	127	95
8 модулей	163	95
12 модулей	235	95
13 модулей	255	98
16 модулей	309	125





## QX-05-2

### ПРОЗРАЧНЫЕ ШАРНИРНЫЕ ОКНА (ЛЮЧКИ)

Для защиты от воды, пыли, коррозии и других негативных факторов

СТАНДАРТ: IEC60529, EN60309

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP67

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ: 2, 4, 6, 8, 12, 13, 16 модулей

#### РАЗМЕРЫ

	В (мм)	Ш (мм)
2 модуля	49,4	78,4
4 модуля	91,5	93,2
6 модулей	127	95
8 модулей	163	95
12 модулей	235	95
13 модулей	255	98
16 модулей	309	125



## ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ БОКСЫ QX-06

Водонепроницаемость, пылезащищенность, устойчивость к коррозии, высокая прочность изоляции  
 Гладкие стенки для самостоятельной установки кабельных вводов, полная комплектация и простота установки  
 Материал ABS или PC с добавлением репилентов для улучшения огнестойкости

СТАНДАРТ: IEC60529, EN60309

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP65

### РАЗМЕРЫ

В (мм)	Ш (мм)	Г (мм)
110	80	70
130	80	70
180	80	70
250	80	70
100	100	75
125	125	75
200	150	100
250	150	100
280	190	130
380	280	130
340	220	150
400	300	160
520	300	160
540	360	180





## ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ В КОРПУСЕ (ИЗОЛИРУЮЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ) QXF

Эстетичный внешний вид, простота установки, полная комплектация, безопасный и надежный

СТАНДАРТ: IEC60947-3

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP66

### Параметр

АРТИКУЛ	Полюс	20 А	35 А	63 А
QXF1-	1	120	135	163
	2	220	235	263
	3	320	335	363
	4	420	435	463





## ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ В КОРПУСЕ (ИЗОЛИРУЮЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ) QXF

Эстетичный внешний вид, полная комплектация, безопасный и надежный

СТАНДАРТ: IEC60947-3

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP66

### Параметр

АРТИКУЛ	Полюс	20 А	35 А	63 А
QXF5-	1	120	135	163
	2	220	235	263
	3	320	335	363
	4	420	435	463



## Водонепроницаемые крышки QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам EN/IEC 60309-2

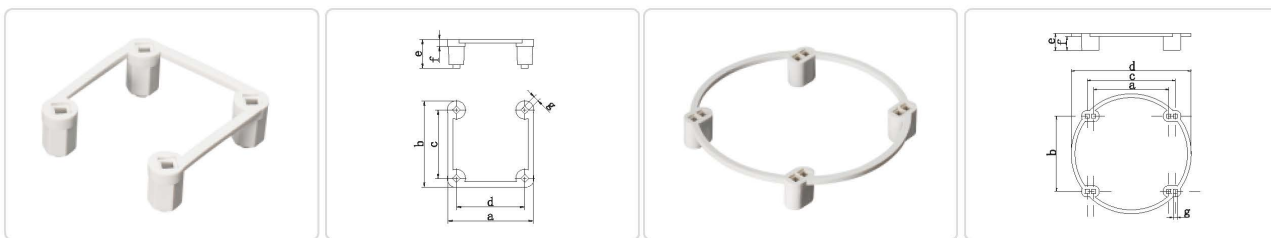
Водонепроницаемые крышки для кабельных, настенных и панельных вилок



Параметр

АРТИКУЛ	Ток	Полюс	АРТИКУЛ	Ток	Полюс
FCG-163	16 А	3Р	FCG-63	63 А	3Р
FCG-164	16 А	4Р		63 А	4Р
FCG-165	16 А	5Р		63 А	5Р
FCG-323	32 А	3Р	FCG-125	125 А	3Р
	32 А	4Р		125 А	4Р
FCG-325	32 А	5Р		125 А	5Р

Крепежные элементы



Параметр

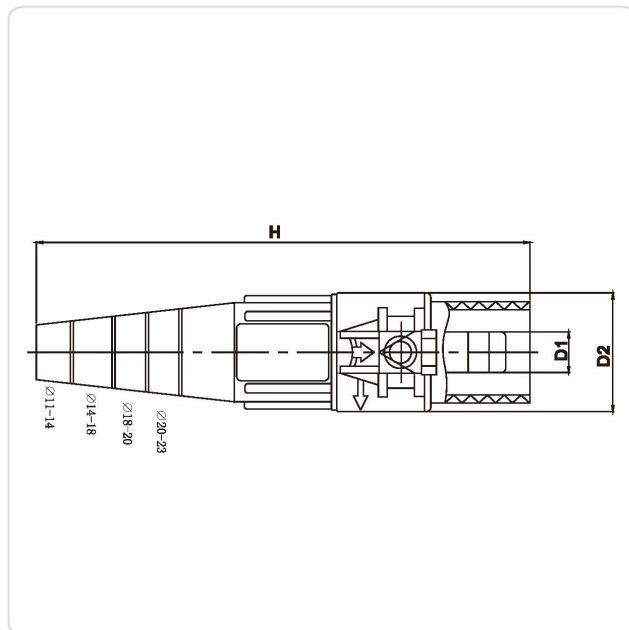
АРТИКУЛ	Размер (мм)	
QXRE230	a	47,5
	b	47,5
	c	38
	d	38
	e	16
	f	4
	g	3,2

Параметр

АРТИКУЛ	Размер (мм)	
QXRE440	a	60
	b	60
	c	70
	d	95,5
	e	14
	f	11,5
	g	3,2

## Вилки кабельные однополюсные серии Cam-Lock QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам



Вилка кабельная серии Cam-Lock IP44

Артикул

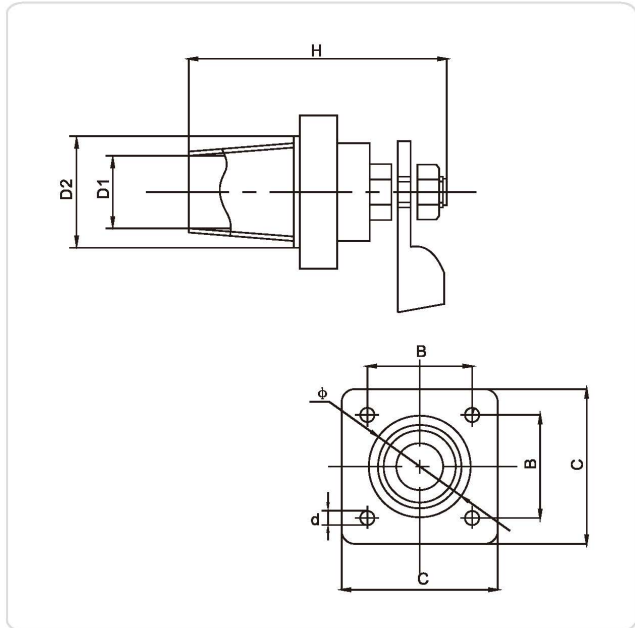
Артикул		Цвет			
Серия 200 А	QXG200-R	Серия 400 А	QXG400-R	Красный	●
	QXG200-Y		QXG400-Y	Желтый	●
	QXG200-L		QXG400-L	Синий	●
	QXG200-G		QXG400-G	Зеленый	●
	QXG200-B		QXG400-B	Черный	●
	QXG200-W		QXG400-W	Белый	○

Параметр

Номинальный ток	Напряжение (АС)	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	Способ подключения	Размер	
				D1	D2
200 А	600 В	16-35	Винтовые клеммы	H	136
				D1	13,5
				D2	33
400 А	600 В	50-120	Винтовые клеммы	H	185
				D1	17,5
				D2	43

## Розетки панельные однополюсные серии Cam-Lock QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам



### Розетка панельная серии Cam-Lock IP44

Артикул

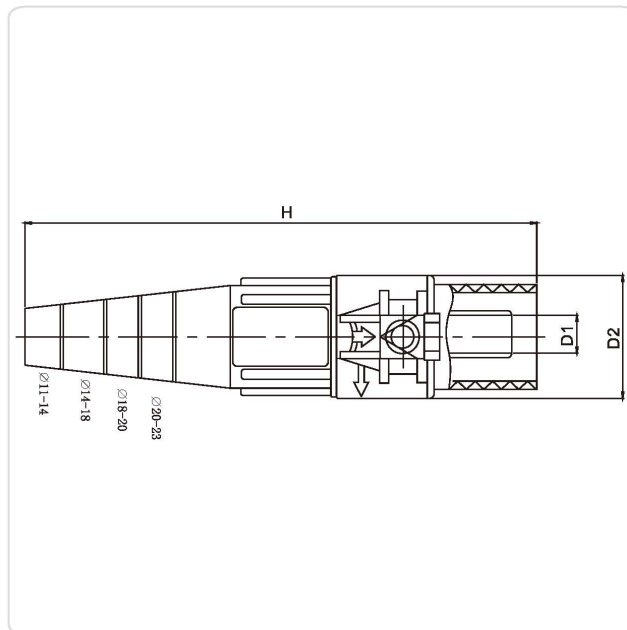
Артикул			Цвет		
Серия 200 А	Серия 400 А	QXMZ200-R	QXMZ400-R	Красный	●
		QXMZ200-Y	QXMZ400-Y	Желтый	●
		QXMZ200-L	QXMZ400-L	Синий	●
		QXMZ200-G	QXMZ400-G	Зеленый	●
		QXMZ200-B	QXMZ400-B	Черный	●
		QXMZ200-W	QXMZ400-W	Белый	○

Параметр

Номинальный ток	Напряжение (AC)	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	Способ подключения	Размер	
				Д1	Д2
200 А	600 В	16-35	Болтовое соединение	H	13,5
				D1	28
				D2	70
				B	29
				C	50
				d	Ø4,4
				Ø	29
400 А	600 В	50-120	Болтовое соединение	D1	17,5
				D2	38
				H	95
				B	38
				C	59
				d	Ø4,4
				Ø	40

## Розетки кабельные однополюсные серии Cam-Lock QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам



### Розетка кабельная серии Cam-Lock IP44

#### АРТИКУЛ

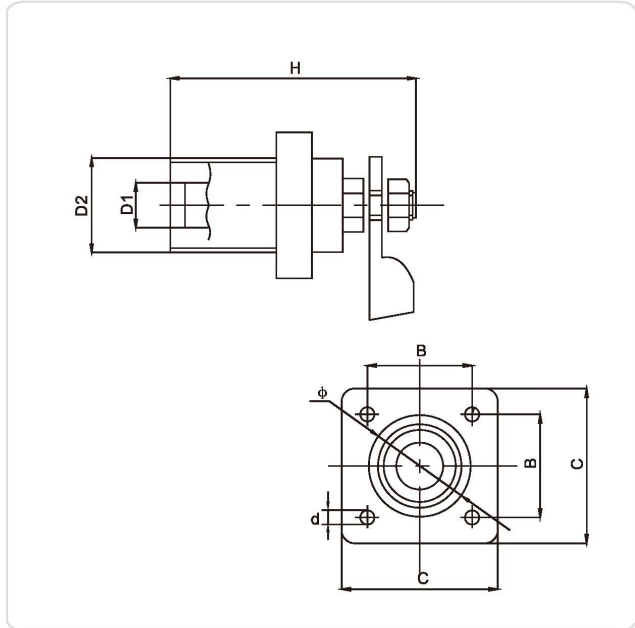
АРТИКУЛ		Цвет			
Серия 200 А	QXM200-R	Серия 400 А	QXM400-R	Красный	●
	QXM200-Y		QXM400-Y	Желтый	●
	QXM200-L		QXM400-L	Синий	●
	QXM200-G		QXM400-G	Зеленый	●
	QXM200-B		QXM400-B	Черный	●
	QXM200-W		QXM400-W	Белый	○

#### Параметр

Номинальный ток	Напряжение (АС)	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	Способ подключения	Размер	
				D1	D2
200 А	600 В	16-35	Винтовые клеммы	D1	13,5
				D2	33
				H	136
400 А	600 В	50-120	Винтовые клеммы	D1	17,5
				D2	43
				H	185

## Вилки панельные однополюсные серии Cam-Lock QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам



Вилка панельная серии Cam-Lock IP44

Артикул

Артикул			Цвет		
Серия 200 А	QXGZ200-R	Серия 400 А	QXGZ400-R	Красный	●
	QXGZ200-Y		QXGZ400-Y	Желтый	●
	QXGZ200-L		QXGZ400-L	Синий	●
	QXGZ200-G		QXGZ400-G	Зеленый	●
	QXGZ200-B		QXGZ400-B	Черный	●
	QXGZ200-W		QXGZ400-W	Белый	○

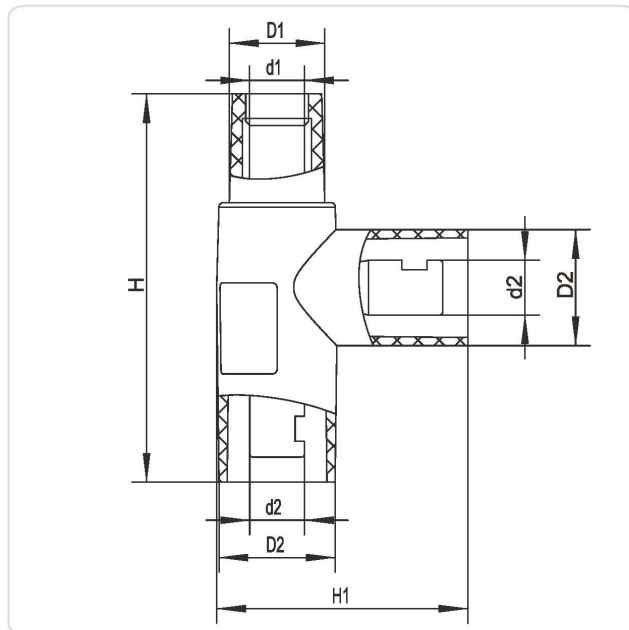
Параметр

Номинальный ток	Напряжение (АС)	Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	Способ подключения	Размер	
				Д1	Д2
200 А	600 В	16-35	Болтовое соединение	13,5	28
				H	70
				B	29
				C	50
				d	Ø4,4
				Ø	29
				Ø	29
400 А	600 В	50-120	Болтовое соединение	17,5	38
				H	95
				B	38
				C	59
				d	Ø4,4
				Ø	40
				Ø	40



## T Sam коннекторы-разветвители QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам



T Sam коннекторы-разветвители IP44

Артикул

Артикул		Цвет	
Серия 400 А	QX3ТА400-RD	Красный	<span style="color: red;">●</span>
	QX3ТА400-YL	Желтый	<span style="color: yellow;">●</span>
	QX3ТА400-BU	Синий	<span style="color: blue;">●</span>
	QX3ТА400-GN	Зеленый	<span style="color: green;">●</span>
	QX3ТА400-BK	Черный	<span style="color: black;">●</span>

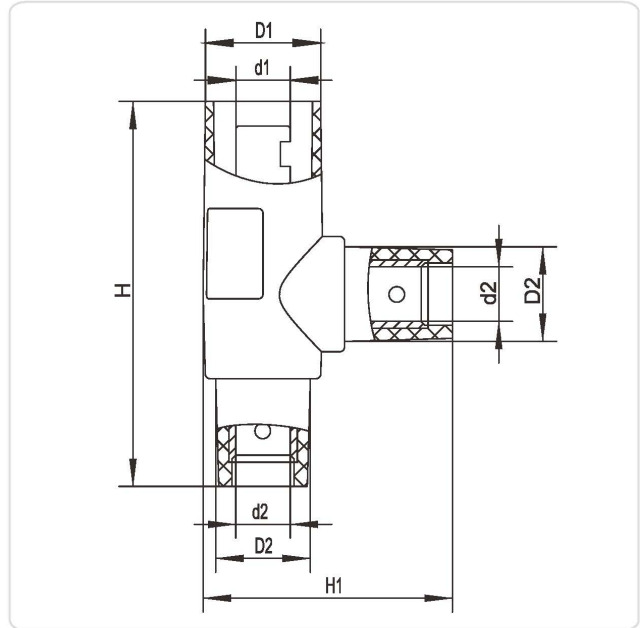
T Sam коннекторы-разветвители могут быть совместимы с обычными разъемами серии Sam-Lock, представленными на рынке

Параметр

Номинальный ток	Напряжение (AC)	Размер (мм)	
400 А	600 В	d1	17,5
		d2	17,5
		H	123,8
		D1	30,4
		D2	37
		H1	80

## T Sam коннекторы-разветвители QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам



### T Sam коннекторы-разветвители IP44

Артикул

Артикул		Цвет	
Серия 400 A	QX3TB400-RD	Красный	●
	QX3TB400-YL	Желтый	●
	QX3TB400-BU	Синий	●
	QX3TB400-GN	Зеленый	●
	QX3TB400-BK	Черный	●

T Sam коннекторы-разветвители могут быть совместимы с обычными разъемами серии Sam-Lock, представленными на рынке

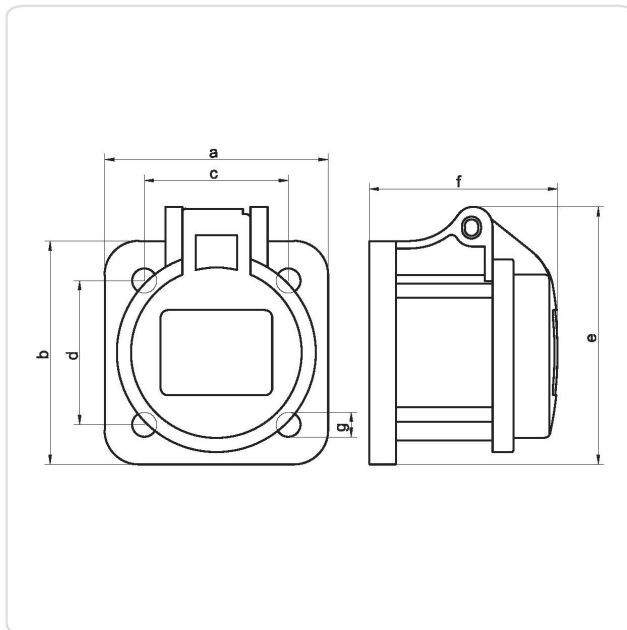
Параметр

Номинальный ток	Напряжение (AC)	Размер (мм)	
		Параметр	Значение
400 A	600 В	d1	17,5
		d2	17,5
		H	123,8
		D1	37
		D2	30,4
		H1	80








## Защитные крышки для панельных разъемов серии Cam-Lock QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам



## Защитные крышки для панельных разъемов серии Cam-Lock IP44

### АРТИКУЛ

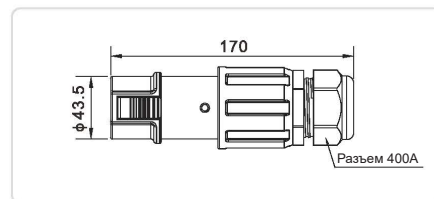
АРТИКУЛ			Цвет		
Серия 200 А	QXFL200-Y	Серия 400 А	QXFL400-Y	Желтый	
	QXFL200-G		QXFL400-G	Зеленый	
	QXFL200-R		QXFL400-R	Красный	
	QXFL200-B		QXFL400-B	Черный	
	QXFL200-L		QXFL400-L	Синий	

### Параметр

Размер (мм)	Ток	200А	Размер (мм)	Ток	400А
a		44	a		59
b		44	b		59
c		29	c		38
d		29	d		38
e		53	e		68
f		37,5	f		49,7
g		4,5	g		6,5

## Однополюсные разъемы на 400А QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам



### Вилки и розетки кабельные

Описание изделий:

- Эргономичный прорезиненный корпус облегчает коммутацию
- Корпуса разъемов имеют цветовую (5 цветов) и фазную маркировку. Во избежание неправильного подключения не допускается коммутация разъемов с различной цветовой и фазной маркировкой.
- Рабочая (токопроводящая) часть разъема закрыта твердым пластиковым наконечником для предотвращения случайного поражения электрическим током
- Степень защиты IP 2X для безопасного использования
- Кабельный ввод M40 оснащен уплотнительным резиновым кольцом, что позволяет подключать кабели с диаметром от 19 до 28мм
- В стандартной комплектации поставляется гильза для провода сечением 120мм<sup>2</sup> (внутренний диаметр 16,5мм), длина гильзы 32мм, гильзы для кабелей других сечений могут быть поставлены по запросу

Вилка кабельная

- Вилка кабельная может быть соединена с розеткой панельной или кабельной
- В комплекте короткий пластиковый крепежный штифт



**Линия 1**

Вилка кабельная



**Линия 2**

Вилка кабельная



**Линия 3**

Вилка кабельная



**Нейтраль**

Вилка кабельная



**Земля**

Вилка кабельная

Розетка кабельная

- Розетка кабельная может быть соединена с вилкой панельной или кабельной
- В комплекте короткий пластиковый крепежный штифт



**Линия 1**

Розетка кабельная



**Линия 2**

Розетка кабельная



**Линия 3**

Розетка кабельная



**Нейтраль**

Розетка кабельная



**Земля**

Розетка кабельная

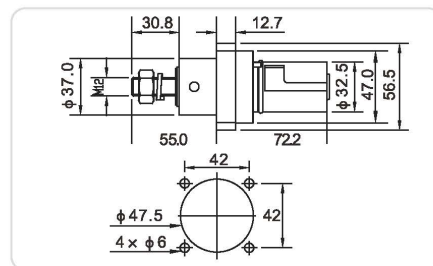
Параметр

Артикул	Изделие	Код линии	Цвет	Сечение провода	Размер кабельного ввода
QXLS-1BN-S120M40A	Вилка кабельная	Линия 1	Коричневый	120 мм <sup>2</sup>	M40 (19-28мм)
QXLS-2BK-S120M40A		Линия 2	Черный	120 мм <sup>2</sup>	M40 (19-28мм)
QXLS-3GY-S120M40A		Линия 3	Серый	120 мм <sup>2</sup>	M40 (19-28мм)
QXLS-NBL-S120M40A		Нейтраль	Синий	120 мм <sup>2</sup>	M40 (19-28мм)
QXLS-EGN-S120M40A		Земля	Зеленый	120 мм <sup>2</sup>	M40 (19-28мм)
QXLD-1BN-S120M40A	Розетка кабельная	Линия 1	Коричневый	120 мм <sup>2</sup>	M40 (19-28мм)
QXLD-2BK-S120M40A		Линия 2	Черный	120 мм <sup>2</sup>	M40 (19-28мм)
QXLD-3GY-S120M40A		Линия 3	Серый	120 мм <sup>2</sup>	M40 (19-28мм)
QXLD-NBL-S120M40A		Нейтраль	Синий	120 мм <sup>2</sup>	M40 (19-28мм)
QXLD-EGN-S120M40A		Земля	Зеленый	120 мм <sup>2</sup>	M40 (19-28мм)

Не используйте крепежные штифты повторно, чтобы избежать повреждений и опасности поражения электрическим током.

## Однополюсные разъемы на 400A QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствуют европейским / международным стандартам



### Вилки и розетки панельные

Описание изделий:

- Винт и гайка M12 с пружинной шайбой для надежного подключения
- Корпуса разъемов имеют цветовую (5 цветов) и фазную маркировку. Во избежание неправильного подключения не допускается коммутация разъемов с различной цветовой и фазной маркировкой.
- Рабочая (токопроводящая) часть разъема закрыта твердым пластиковым наконечником для предотвращения случайного поражения электрическим током
- Степень защиты IP 2X для безопасного использования
- Четыре крепежных отверстия под винт диаметром 5,5 мм
- Предназначена для монтажа на поверхность
- Вилка панельная
- Вилка панельная может быть соединена с розеткой кабельной



**Линия 1**

Вилка панельная



**Линия 2**

Вилка панельная



**Линия 3**

Вилка панельная



**Нейтраль**

Вилка панельная



**Земля**

Вилка панельная

Розетка панельная

- Розетка панельная может быть соединена с вилкой кабельной



**Линия 1**

Розетка панельная



**Линия 2**

Розетка панельная



**Линия 3**

Розетка панельная



**Нейтраль**

Розетка панельная



**Земля**

Розетка панельная

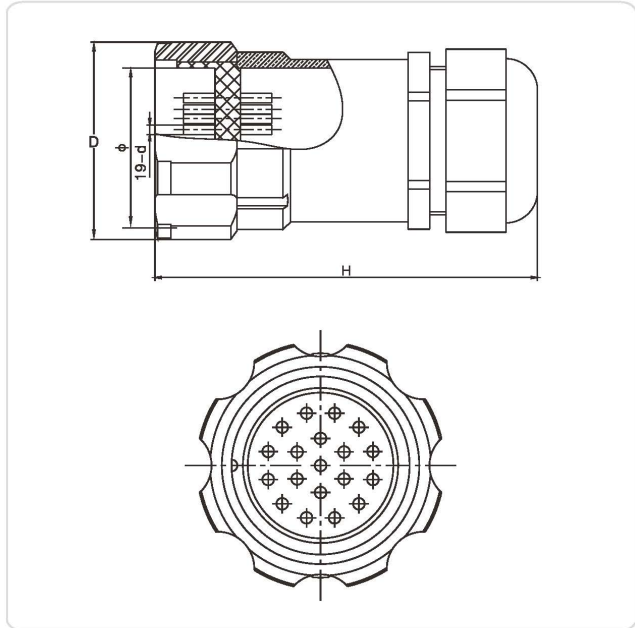
Параметр

Артикул	Изделие	Код линии	Цвет	Размер винтовой гайки	
QXPS-1BN-S120M40A	Вилка панельная	Линия 1	Коричневый	M12	
QXPS-2BK-S120M40A		Линия 2	Черный	M12	
QXPS-3GY-S120M40A		Линия 3	Серый	M12	
QXPS-NBL-S120M40A		Нейтраль	Синий	M12	
QXPS-EGN-S120M40A		Земля	Зеленый	M12	
QXPD-1BN-S120M40A	Розетка панельная	Линия 1	Коричневый	M12	
QXPD-2BK-S120M40A		Линия 2	Черный	M12	
QXPD-3GY-S120M40A		Линия 3	Серый	M12	
QXPD-NBL-S120M40A		Нейтраль	Синий	M12	
QXPD-EGN-S120M40A		Земля	Зеленый	M12	

Не используйте крепежные штифты повторно, чтобы избежать повреждений и опасности поражения электрическим током.

## Вилка кабельная QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствует европейским / международным стандартам



### 19-контактная кабельная вилка

#### АРТИКУЛ

АРТИКУЛ	d	Ø	H	D
RG19	19	46	121	64

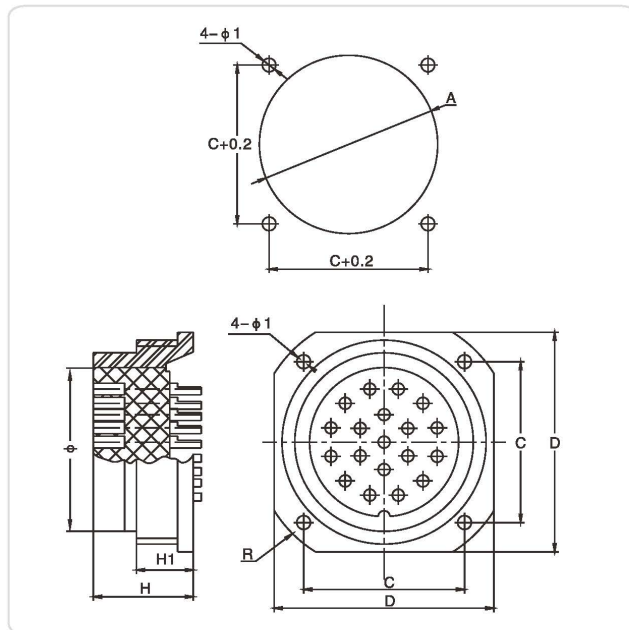
#### Параметр

Номинальное напряжение AC	220 В
Номинальный ток	20 А
Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	1,5-2,5 мм <sup>2</sup>
Способ подключения	Пайка



## Розетка панельная QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствует европейским / международным стандартам



### 19-контактная панельная розетка

#### АРТИКУЛ

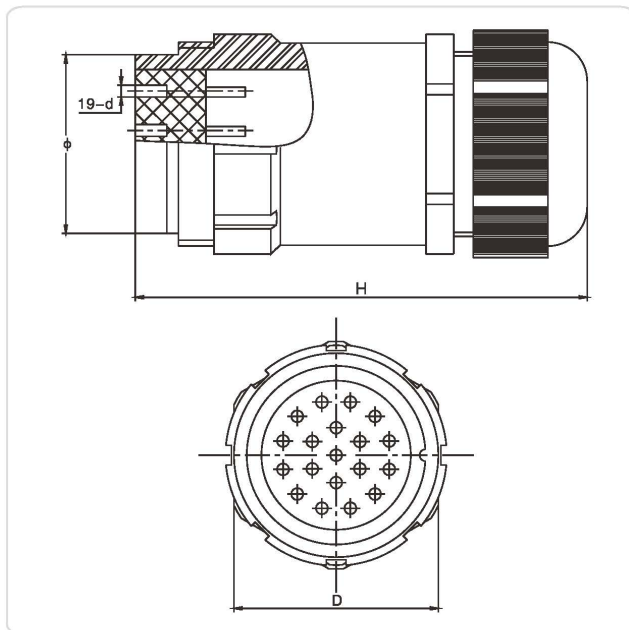
АРТИКУЛ	0	H	H1	Ø1	R	C	D	A
QMZ19	45,5	25,5	14,5	3,5	33	41	56	46

#### Параметр

Номинальное напряжение AC	220 В
Номинальный ток	20 А
Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	1,5-2,5 мм <sup>2</sup>
Способ подключения	Пайка

## Розетка кабельная QIXING по международному стандарту CEE/IEC

Соответствует европейским / международным стандартам



### 19-контактная кабельная розетка

#### АРТИКУЛ

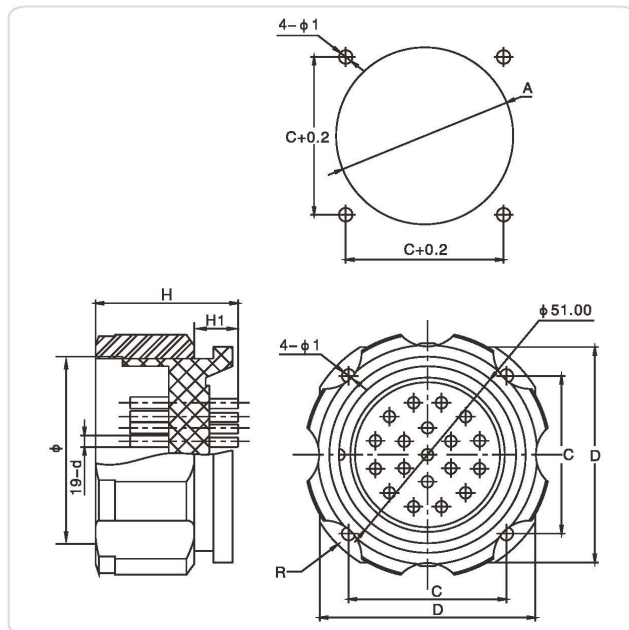
АРТИКУЛ	d	Ø	H	D
QM19	19	45,5	115	53

#### Параметр

Номинальное напряжение AC	220 В
Номинальный ток	20 А
Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	1,5-2,5 мм <sup>2</sup>
Способ подключения	Пайка

## Вилка панельная QIXING по международному стандарту СЕЕ/IEC

Соответствует европейским / международным стандартам



19-контактная панельная вилка

АРТИКУЛ

АРТИКУЛ	d	$\phi$	H	H1	$\phi 1$	R	C	D	A
QGZ19	19	50	37	14,5	3,5	33	41	56	46

Параметр

Номинальное напряжение AC	220 В
Номинальный ток	20 А
Сечение провода (мм <sup>2</sup> ) мин. - макс.	1,5-2,5 мм <sup>2</sup>
Способ подключения	Пайка

## Артикулы для заказа

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
FCG-125	106	QX.025L	36	QX1008	12	QX1125	6	QX1217	12	QX1264	6	QX142	14
FCG-163	106	QX.025Z	35	QX101	13	QX-1125	25	QX-1217	33	QX-1264	25	QX-142	31
FCG-164	106	QX.033Z	37	QX-101	30	QX1126	6	QX12174	11	QX1265	6	QX1420	13
FCG-165	106	QX.034Z	37	QX102	13	QX-1126	25	QX-12174	32	QX-1265	25	QX-1420	30
FCG-323	106	QX.035Z	37	QX-102	30	QX1127	6	QX1226	1	QX128	14	QX1421	13
FCG-325	106	QX.043Z	37	QX103	13	QX-1127	25	QX-1226	20	QX-128	31	QX-1421	30
FCG-63	106	QX.044Z	37	QX-103	30	QX1128	6	QX1227	1	QX12837	10	QX1422	13
QCBM-0001	94	QX.045Z	37	QX104	13	QX-1128	25	QX-1227	20	QX-12837	29	QX-1422	30
QCBM-0002	94	QX.113	45	QX-104	30	QX1136	13	QX1228	1	QX129	14	QX1423	13
QCBM-0003	94	QX.113-4	45	QX105	13	QX-1136	30	QX-1228	20	QX-129	31	QX-1423	30
QCBM-0004	94	QX.114	45	QX-105	30	QX1137	13	QX1229	1	QX130	14	QX1424	13
QCBM-0101	95	QX.115	45	QX106	13	QX-1137	30	QX-1229	20	QX-130	31	QX-1424	30
QCBM-0102	95	QX.123	45	QX-106	30	QX1138	13	QX1230	1	QX131	14	QX1425	13
QCBM-0103	95	QX.123-4	45	QX107	13	QX-1138	30	QX-1230	20	QX-131	31	QX-1425	30
QCBM-0104	95	QX.124	45	QX-107	30	QX1139	13	QX1231	1	QX132	14	QX1426	13
QCBM-0201	96	QX.125	45	QX10748	66	QX-1139	30	QX-1231	20	QX-132	31	QX-1426	30
QCBM-0202	96	QX.133	46	QX10749	66	QX1140	13	QX-12314	71	QX133	14	QX1427	13
QCBM-0203	96	QX.133-4	46	QX10751	67	QX-1140	30	QX-12316	71	QX-133	31	QX-1427	30
QCBM-0204	96	QX.134	46	QX10754	66	QX1141	13	QX1232	1	QX-13314	73	QX1428	13
QCSM-0001	78	QX.135	46	QX10755	67	QX-1141	30	QX-1232	20	QX-13316	73	QX-1428	30
QCSM-0002	78	QX.143	46	QX108	13	QX1142	13	QX1233	1	QX-13334	73	QX143	14
QCSM-0003	78	QX.143-4	46	QX-108	30	QX-1142	30	QX-1233	20	QX-13336	73	QX-143	31
QCSM-0004	78	QX.144	46	QX10808	69	QX1143	13	QX-12334	71	QX134	14	QX1441	2
QCSM-0101	79	QX.145	46	QX10837	66	QX-1143	30	QX-12336	71	QX-134	31	QX-1441	21
QCSM-0102	79	QX.213	38	QX10838	66	QX1144	13	QX1234	1	QX-13416	73	QX1442	2
QCSM-0103	79	QX.213-4	38	QX10839	66	QX-1144	30	QX-1234	20	QX-13436	73	QX-1442	21
QCSM-0104	79	QX.213L	40	QX10840	66	QX1145	13	QX123412	10	QX135	14	QX1443	2
QCSM-0201	80	QX.213L-4	40	QX10841	66	QX-1145	30	QX-123412	29	QX-135	31	QX-1443	21
QCSM-0202	80	QX.213Z	39	QX108410	66	QX1146	7	QX1235	1	QX-13516	73	QX1444	2
QCSM-0203	80	QX.213Z-4	39	QX10842	67	QX1147	7	QX-1235	20	QX-13536	73	QX-1444	21
QCSM-0204	80	QX.214	38	QX10843	67	QX1148	7	QX1236	3	QX136	14	QX1445	2
QCSM-0301	81	QX.214L	40	QX10844	67	QX1149	7	QX-1236	22	QX-136	31	QX-1445	21
QCSM-0302	81	QX.214Z	39	QX10845	67	QX1150	7	QX123601	10	QX1361	14	QX1446	2
QCSM-0303	81	QX.215	38	QX10846	67	QX1151	7	QX-123601	29	QX-1361	31	QX-1446	21
QCSM-0304	81	QX.215L	40	QX108460	67	QX1152	7	QX123602	10	QX1365	5	QX1447	2
QCSM-0401	82	QX.215Z	39	QX109	13	QX1153	7	QX-123602	29	QX-1365	24	QX-1447	21
QCSM-0402	82	QX.223	38	QX-109	30	QX1154	7	QX123658	10	QX1366	5	QX1448	4
QCSM-0403	82	QX.223-4	38	QX110	13	QX1155	7	QX-123658	29	QX-1366	24	QX-1448	23
QCSM-0404	82	QX.223L	40	QX-110	30	QX1192	14	QX123659	10	QX1367	5	QX1449	4
QCSM-0601	83	QX.223L-4	40	QX11010	68	QX-1192	31	QX-123659	29	QX-1367	24	QX-1449	23
QCSM-0602	83	QX.223Z	39	QX11011	68	QX1193	14	QX123664	10	QX137	14	QX1450	4
QCSM-0603	83	QX.223Z-4	39	QX11012	68	QX-1193	31	QX-123664	29	QX-137	31	QX-1450	23
QCSM-0604	83	QX.224	38	QX11013	68	QX1194	14	QX123665	10	QX1371	14	QX1451	4
QCSM-0701	84	QX.224L	40	QX110130	68	QX-1194	31	QX-123665	29	QX-1371	31	QX-1451	23
QCSM-0702	84	QX.224Z	39	QX11030	68	QX1195	14	QX1237	3	QX138	14	QX1452	4
QCSM-0703	84	QX.225	38	QX11031	68	QX-1195	31	QX-1237	22	QX-138	31	QX-1452	23
QCSM-0704	84	QX.225L	40	QX11032	68	QX1196	14	QX123703	10	QX1381	14	QX1453	4
QCSM-0801	85	QX.225Z	39	QX11033	68	QX-1196	31	QX-123703	29	QX-1381	31	QX-1453	23
QCSM-0802	85	QX.233Z	41	QX110330	68	QX1197	14	QX1238	3	QX1384	5	QX1454	4
QCSM-0803	85	QX.234Z	41	QX1107	12	QX-1197	31	QX-1238	22	QX-1384	24	QX-1454	23
QCSM-0804	85	QX.235Z	41	QX-1107	33	QX1198	14	QX1239	3	QX1385	5	QX1455	6
QCSM-0901	86	QX.243Z	41	QX1108	2	QX-1198	31	QX-1239	22	QX-1385	24	QX-1455	25
QCSM-0902	86	QX.244Z	41	QX-1108	21	QX1199	14	QX1240	3	QX1386	5	QX1456	6
QCSM-0903	86	QX.245Z	41	QX1109	2	QX-1199	31	QX-1240	22	QX-1386	24	QX-1456	25
QCSM-0904	86	QX.313	42	QX-1109	21	QX1200	14	QX1241	3	QX1388	5	QX1457	6
QCSM-1001	87	QX.313-4	42	QX111	13	QX-1200	31	QX-1241	22	QX-1388	24	QX-1457	25
QCSM-1002	87	QX.314	42	QX-111	30	QX1201	14	QX-12416	71	QX1389	5	QX1458	6
QCSM-1003	87	QX.315	42	QX1110	2	QX-1201	31	QX1242	3	QX-1389	24	QX-1458	25
QCSM-1004	87	QX.323	42	QX-1110	21	QX1202	14	QX-1242	22	QX139	14	QX1459	6
QCXY-0001	88	QX.323-4	42	QX1111	2	QX-1202	31	QX1243	3	QX-139	31	QX-1459	25
QCXY-0002	88	QX.324	42	QX-1111	21	QX1203	14	QX-1243	22	QX1390	5	QX1460	6
QCXY-0101	89	QX.325	42	QX1112	2	QX-1203	31	QX-12436	71	QX-1390	24	QX-1460	25
QCXY-0201	90	QX.333	43	QX-1112	21	QX1204	14	QX1244	3	QX1391	5	QX1461	6
QCXY-0301	91	QX.334	43	QX1113	2	QX-1204	31	QX-1244	22	QX-1391	24	QX-1461	25
QCXY-0401	92	QX.335	43	QX-1113	21	QX1205	14	QX1245	3	QX1392	5	QX1462	7
QGZ19	119	QX.343	43	QX1114	2	QX-1205	31	QX-1245	22	QX-1392	24	QX1463	7
QM19	118	QX.344	43	QX-1114	21	QX1206	14	QX1246	5	QX1393	5	QX1464	7
QMZ19	117	QX.345	43	QX1115	4	QX-1206	31	QX-1246	24	QX-1393	24	QX1465	7
QX.013	34	QX.413	44	QX-1115	23	QX1207	14	QX1247	5	QX1394	5	QX1466	7
QX.013-4	34	QX.413-4	44	QX1116	4	QX-1207	31	QX-1247	24	QX-1394	24	QX1467	7
QX.013L	36	QX.414	44	QX-1116	23	QX1208	14	QX1248	5	QX1395	5	QX1468	7
QX.013L-4	36	QX.415	44	QX1117	4	QX-1208	31	QX-1248	24	QX-1395	24	QX1469	7
QX.013Z	35	QX.423	44	QX-1117	23	QX1209	14	QX1249	5	QX1396	5	QX1470	7
QX.013Z-4	35	QX.423-4	44	QX1118	4	QX-1209	31	QX-1249	24	QX-1396	24	QX1471	7
QX.014	34	QX.424	44	QX-1118	23	QX1210	14	QX1250	5	QX1397	5	QX1472	7
QX.014L	36	QX.425	44	QX11180	68	QX-1210	31	QX-1250	24	QX-1397	24	QX1473	7
QX.014Z	35	QX-01	97	QX11181	68	QX1211	14	QX1251	5	QX1398	5	QX1474	8
QX.015	34	QX-02	98	QX11182	68	QX-1211	31	QX-1251	24	QX-1398	24	QX1475	8
QX.015L	36	QX-03	99	QX1119	4	QX1212	14	QX-12516	71	QX1399	5	QX1476	8
QX.015Z	35	QX-04	100	QX-1119	23	QX-1212	31	QX1252	5	QX-1399	24	QX1477	8
QX.023	34	QX-05-1	101	QX1120	4	QX1213	14	QX-1252	24	QX140	14	QX1478	8
QX.023-4	34	QX-05-2	102	QX-1120	23	QX-1213	31	QX-12536	71	QX-140	31	QX1479	8
QX.023L	36	QX-06	103	QX1121	4	QX1214	14	QX1260	5	QX1400	5	QX1480	8
QX.023L-4	36	QX100	13	QX-1121	23	QX-1214	31	QX-1260	24	QX-1400	24	QX1481	8
QX.023Z	35	QX-100	30	QX1122	6	QX1215	14	QX1261	5	QX1401	5	QX1482	8
QX.023Z-4	35	QX1003	12	QX-1122	25	QX-1215	31	QX-1261	24	QX-1401	24	QX1483	8
QX.024	34	QX1004	12	QX1123	6	QX1216	12	QX1262	5	QX1402	5	QX1484	8
QX.024L	36	QX1005	12	QX-1123	25	QX-1216	33	QX-1262	24	QX-1402	24	QX1485	8
QX.024Z	35	QX1006	12	QX1124	6	QX12164	11	QX1263	6	QX141	14	QX1486	7
QX.025	34	QX1007	12	QX-1124	25	QX-12164	32	QX-1263	25	QX-141	31	QX1487	

## Артикулы для заказа

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
QX1489	8	QX212	8	QX23241	15	QX-2668	32	QX3188	7	QX-349	32	QX5	3
QX1490	8	QX2123	6	QX233	6	QX26687	12	QX3189	7	QX3497	12	QX-5	22
QX1491	7	QX-2123	25	QX-233	25	QX267	1	QX319	1	QX3507	8	QX509	3
QX1492	7	QX213	8	QX-23314	74	QX-267	20	QX3190	7	QX352	11	QX-509	22
QX1493	7	QX2139	14	QX-23316	74	QX2674	3	QX3191	7	QX-352	32	QX5099	49
QX1494	7	QX-2139	31	QX-23334	74	QX-2674	22	QX3192	7	QX3527	12	QX510	3
QX1495	7	QX214	8	QX-23336	74	QX268	1	QX3193	7	QX353	11	QX-510	22
QX1496	7	QX215	8	QX234	6	QX-268	20	QX3201	7	QX-353	32	QX5100	49
QX1497	7	QX216	8	QX-234	25	QX269	1	QX3202	7	QX3537	12	QX5101	49
QX1498	7	QX2168	1	QX23401	2	QX-269	20	QX321	1	QX354	11	QX5102	49
QX1499	7	QX-2168	20	QX-23401	21	QX2746	19	QX322	1	QX-354	32	QX5103	49
QX1500	7	QX2169	13	QX2341	1	QX277	2	QX325	2	QX355	12	QX5104	49
QX1501	8	QX-2169	30	QX-2341	20	QX-277	21	QX327	2	QX-355	33	QX5105	49
QX1502	8	QX217	6	QX-23416	74	QX278	2	QX328	2	QX3554	11	QX5106	49
QX1503	8	QX-217	25	QX-23436	74	QX-278	21	QX3283	6	QX-3554	32	QX5107	49
QX1504	8	QX2175	2	QX235	6	QX279	2	QX-3283	25	QX356	12	QX5108	49
QX1505	8	QX-2175	21	QX-235	25	QX-279	21	QX331	11	QX-356	33	QX5109	50
QX1506	8	QX2177	4	QX-23516	74	QX280	2	QX-331	32	QX3564	11	QX511	3
QX1507	8	QX-2177	23	QX-23536	74	QX-280	21	QX3317	12	QX-3564	32	QX-511	22
QX1551	8	QX2178	1	QX2359	11	QX281	2	QX332	11	QX357	12	QX5110	50
QX1555	13	QX-2178	20	QX-2359	32	QX-281	21	QX-332	32	QX-357	33	QX51101	50
QX-1555	30	QX2179	8	QX23597	12	QX282	2	QX333	11	QX3575	8	QX5111	50
QX1556	13	QX218	6	QX236	6	QX-282	21	QX-333	32	QX358	12	QX5112	50
QX-1556	30	QX-218	25	QX-236	25	QX283	2	QX-33314	75	QX-358	33	QX5113	50
QX1557	13	QX2180	8	QX237	6	QX-283	21	QX-33316	75	QX3583	10	QX512	3
QX-1557	30	QX2181	8	QX-237	25	QX284	2	QX3337	12	QX-3583	29	QX-512	22
QX1567	8	QX2188	13	QX238	6	QX-284	21	QX334	11	QX3584	11	QX513	3
QX1568	8	QX-2188	30	QX-238	25	QX285	2	QX-334	32	QX-3584	32	QX-513	22
QX1570	2	QX2189	1	QX2386	11	QX-285	21	QX-33416	75	QX359	12	QX519	3
QX-1570	21	QX-2189	20	QX-2386	32	QX286	2	QX3347	12	QX-359	33	QX-514	22
QX1571	2	QX219	6	QX23867	12	QX-286	21	QX335	11	QX3594	11	QX515	3
QX-1571	21	QX-219	25	QX239	6	QX287	2	QX-335	32	QX-3594	32	QX-515	22
QX1572	2	QX2193	3	QX-239	25	QX-287	21	QX-33516	75	QX360	12	QX516	3
QX-1572	21	QX-2193	22	QX240	6	QX288	2	QX3352	4	QX-360	33	QX-516	22
QX1573	4	QX2195	1	QX-240	25	QX-288	21	QX-3352	23	QX3600	10	QX517	3
QX-1573	23	QX-2195	20	QX2400	11	QX289	2	QX3357	12	QX-3600	29	QX-517	22
QX1574	4	QX2196	3	QX-2400	32	QX-289	21	QX336	11	QX3604	11	QX518	3
QX-1574	23	QX-2196	22	QX24007	12	QX290	2	QX-336	32	QX-3604	32	QX-518	22
QX1575	4	QX2199	13	QX2441	3	QX-290	21	QX337	11	QX3606	11	QX519	3
QX-1575	23	QX-2199	30	QX-2441	22	QX291	2	QX-337	32	QX-3606	32	QX-519	22
QX-1627-B	26	QX220	6	QX2459	18	QX-291	21	QX3377	12	QX3607	11	QX521	3
QX-1627-BL	26	QX-220	25	QX247	1	QX292	2	QX3380	6	QX-3607	32	QX-521	22
QX-1627-R	26	QX221	6	QX-247	20	QX-292	21	QX-3380	25	QX3608	11	QX522	22
QX-1627-W	26	QX-221	25	QX248	1	QX293	2	QX3389	4	QX-3608	32	QX-522	22
QX-1627-Y	26	QX222	6	QX-248	20	QX-293	21	QX-3389	23	QX361	12	QX523	22
QX1628	5	QX-222	25	QX249	1	QX294	2	QX3390	4	QX-361	33	QX-523	22
QX-1628-B	27	QX2223	8	QX-249	20	QX-294	21	QX-3390	23	QX-362	33	QX524	22
QX-1628-BL	27	QX223	6	QX2493	3	QX295	2	QX3399	2	QX-3621	33	QX-524	22
QX-1628-R	27	QX-223	25	QX-2493	22	QX-295	21	QX-3399	21	QX-363	33	QX525	22
QX-1628-W	27	QX-22314	72	QX2495	3	QX2958	2	QX340	11	QX-364	33	QX-525	22
QX-1628-Y	27	QX-22316	72	QX-2495	22	QX-2958	21	QX-340	32	QX-3641	33	QX526	22
QX1629	5	QX-22334	72	QX250	1	QX296	2	QX3400	2	QX-365	33	QX-526	22
QX-1629	24	QX-22336	72	QX-250	20	QX-296	21	QX-3400	21	QX3656	10	QX527	22
QX1665	5	QX224	6	QX251	1	QX297	2	QX3407	12	QX-3656	29	QX-527	22
QX1688	9	QX-224	25	QX-251	20	QX-297	21	QX341	11	QX3657	10	QX528	22
QX-1688	28	QX2241	13	QX2517	3	QX298	2	QX-341	32	QX-3657	29	QX-528	22
QX1753	70	QX-2241	30	QX-2517	22	QX-298	21	QX3413	10	QX3658	10	QX529	22
QX1981	9	QX-22416	72	QX252	1	QX299	2	QX-3413	29	QX-3658	29	QX-529	22
QX-1981	28	QX2243	1	QX-252	20	QX-299	21	QX3417	12	QX-366	33	QX530	22
QX1982	9	QX-2243	20	QX253	1	QX3	1	QX342	11	QX3665	10	QX-530	22
QX-1982	28	QX-22436	72	QX-253	20	QX-3	20	QX-342	32	QX-3665	29	QX531	3
QX1983	10	QX2244	1	QX254	1	QX300	2	QX3425	5	QX-367	33	QX-531	22
QX-1983	29	QX-2244	20	QX-254	20	QX-300	21	QX-3425	24	QX-368	33	QX539	23
QX1984	9	QX2245	3	QX255	1	QX3054	5	QX343	11	QX-369	33	QX-539	23
QX-1984	28	QX-2245	22	QX-255	20	QX-3054	24	QX-343	32	QX3704	10	QX540	4
QX2000	13	QX225	6	QX256	1	QX3055	5	QX3437	12	QX-3704	29	QX-540	23
QX-2000	30	QX-225	25	QX-256	20	QX-3055	24	QX344	11	QX3777	15	QX541	4
QX2007	14	QX-22516	72	QX257	1	QX3057	5	QX-344	32	QX3916	16	QX-541	23
QX-2007	31	QX-22536	72	QX-257	20	QX-3057	24	QX3447	5	QX3TA400-BK	111	QX542	4
QX2014	1	QX2255	16	QX259	1	QX3059	5	QX-3447	24	QX3TA400-BU	111	QX-542	23
QX-2014	20	QX22551	16	QX-259	20	QX-3059	24	QX3449	5	QX3TA400-GN	111	QX543	4
QX2015	1	QX226	6	QX260	1	QX3060	5	QX-3449	24	QX3TA400-RD	111	QX-543	23
QX-2015	20	QX-226	25	QX-260	20	QX-3060	24	QX345	11	QX3TA400-YL	111	QX544	4
QX2026	3	QX227	6	QX261	1	QX3134	13	QX-345	32	QX3TB400-BK	112	QX-544	23
QX-2026	22	QX-227	25	QX-261	20	QX-3134	30	QX3451	5	QX3TB400-BU	112	QX545	4
QX2027	3	QX2271	1	QX262	1	QX3139	13	QX-3451	24	QX3TB400-GN	112	QX-545	23
QX-2027	22	QX-2271	20	QX-262	20	QX-3139	30	QX3454	5	QX3TB400-RD	112	QX547	49
QX203	8	QX228	6	QX263	1	QX3149	13	QX-3454	24	QX3TB400-YL	112	QX549	49
QX204	8	QX-228	25	QX-263	20	QX-3149	30	QX3455	5	QX4	1	QX546	4
QX205	8	QX229	6	QX264	1	QX3152	13	QX-3455	24	QX-4	20	QX-546	23
QX206	8	QX-229	25	QX-264	20	QX-3152	30	QX3457	12	QX4021	55	QX5460	49
QX207	8	QX230	6	QX2644	14	QX3154	13	QX346	11	QX4022	56	QX5462	49
QX2071	8	QX-230	25	QX-2644	31	QX-3154	30	QX-346	32	QX4031	55	QX547	4
QX208	8	QX231	6	QX2648	19	QX3173	2	QX3467	12	QX4032	56	QX-547	23
QX209	8	QX-231	25	QX26481	19	QX-3173	21	QX347	11	QX4051	57	QX548	4
QX2091	8	QX2317	18	QX265	1	QX3174	4	QX-347	32	QX4052	58	QX-548	23
QX210	8	QX23171	18	QX-265	20	QX-3174	23	QX3477	12	QX4061	57	QX549	4
QX211	8	QX232	6	QX266	1	QX318	1	QX348	11	QX4062	58	QX-549	23
QX21110	2	QX-232	25	QX-266	20	QX3186	7	QX-348	32	QX43391	4	QX550	4
QX-21110	21	QX2324	15	QX2668	11	QX3187	7	QX349	11	QX-43391	23	QX-550	23

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
QX551	4	QX650	64	QX75022	60	QX835	10	QXLD-3GY-S120M40A	114
QX-551	23	QX651	64	QX75031	54	QX-835	29	QXLD-EGN-S120M40A	114
QX552	4	QX6569	49	QX750311	54	QX836	10	QXLD-NBL-S120M40A	114
QX-552	23	QX6571	49	QX75036	54	QX-836	29	QXLS-1BN-S120M40A	114
QX553	4	QX681	65	QX75041	61	QX837	9	QXLS-2BK-S120M40A	114
QX-553	23	QX682	65	QX75046	61	QX-837	28	QXLS-3GY-S120M40A	114
QX554	4	QX688	65	QX75091	59	QX838	9	QXLS-EGN-S120M40A	114
QX-554	23	QX689	65	QX750911	62	QX-838	28	QXLS-NBL-S120M40A	114
QX555	4	QX690	65	QX75096	59	QX839	10	QXM200-B	109
QX-555	23	QX694	65	QX750961	62	QX8391	10	QXM200-G	109
QX556	4	QX695	65	QX75101	60	QX840	10	QXM200-L	109
QX-556	23	QX7000	53	QX75106	60	QX8401	10	QXM200-R	109
QX557	4	QX7002	49	QX75121	54	QX856	14	QXM200-Y	109
QX-557	23	QX7004	53	QX751211	54	QX-856	31	QXM400-B	109
QX558	4	QX7007	53	QX75126	54	QX-90801	76	QXM400-G	109
QX-558	23	QX7009	53	QX75131	61	QX-90802	76	QXM400-L	109
QX559	4	QX701	65	QX75136	61	QX-90803	76	QXM400-R	109
QX-559	23	QX7010	49	QX75201	59	QX-90804	76	QXM400-Y	109
QX5599	50	QX7011	50	QX752011	62	QX91983	9	QXMZ200-B	108
QX560	4	QX7012	50	QX75206	59	QX-91983	28	QXMZ200-G	108
QX-560	23	QX702	65	QX752061	62	QX91984	9	QXMZ200-L	108
QX5600	50	QX703	65	QX75211	60	QX-91984	28	QXMZ200-R	108
QX5601	50	QX7050	52	QX75216	60	QX921	11	QXMZ200-Y	108
QX5602	50	QX70501	52	QX75231	54	QX-921	32	QXMZ400-B	108
QX5603	50	QX7130	53	QX752311	54	QX9217	12	QXMZ400-G	108
QX5604	50	QX7134	53	QX75236	54	QX922	11	QXMZ400-L	108
QX5605	50	QX7137	53	QX752361	54	QX-922	32	QXMZ400-R	108
QX5606	50	QX7139	53	QX75241	61	QX9227	12	QXMZ400-Y	108
QX5607	50	QX7140	53	QX75246	61	QX9811	9	QXPD-1BN-S120M40A	115
QX5608	50	QX7144	53	QX75301	59	QX-9811	28	QXPD-2BK-S120M40A	115
QX561	4	QX7147	53	QX753011	62	QX9812	9	QXPD-3GY-S120M40A	115
QX-561	23	QX7149	53	QX75302	61	QX-9812	28	QXPD-EGN-S120M40A	115
QX5610	51	QX7150	53	QX753022	60	QX9813	9	QXPD-NBL-S120M40A	115
QX5613	51	QX7154	53	QX75401	59	QX-9813	28	QXPS-1BN-S120M40A	115
QX5614	51	QX7157	53	QX754011	62	QX9815	9	QXPS-2BK-S120M40A	115
QX5615	51	QX7159	53	QX75402	61	QX-9815	28	QXPS-3GY-S120M40A	115
QX5618	51	QX7213	51	QX75601	59	QX9816	9	QXPS-EGN-S120M40A	115
QX562	4	QX7270	48	QX756011	62	QX-9816	28	QXPS-NBL-S120M40A	115
QX-562	23	QX7273	47	QX75602	61	QX9817	9	QXQ-612	93
QX5630	52	QX7274	47	QX756022	60	QX-9817	28	QXQ-615	93
QX5633	52	QX7275	47	QX75701	59	QX9821	9	QXQ-812	93
QX5634	52	QX7276	47	QX757011	62	QX-9821	28	QXQ-815	93
QX56341	52	QX7277	48	QX75702	61	QX9822	9	QXRE230	106
QX5635	52	QX7278	48	QX757022	60	QX-9822	28	QXRE440	106
QX5638	52	QX7279	48	QX76507	17	QX9837	9	QXS-612	93
QX5691	53	QX7280	48	QX76537	17	QX-9837	28	QXS-812	93
QX56914	53	QX7330	51	QX765371	17	QX9839	9	RG19	116
QX56917	53	QX7334	51	QX76567	17	QX-9839	28		
QX56919	53	QX7337	51	QX76597	17	QXD-601A	93		
QX5692	53	QX7339	51	QX765971	17	QXD-602A	93		
QX56924	53	QX734	19	QX810	9	QXD-801A	93		
QX56927	53	QX7340	51	QX-810	28	QXD-802A	93		
QX56929	53	QX7344	51	QX812	9	QXF1	104		
QX5696	49	QX7347	51	QX-812	28	QXF5	105		
QX5743	49	QX7349	51	QX813	9	QXFL200-B	113		
QX5759	50	QX7350	51	QX-813	28	QXFL200-G	113		
QX5792	50	QX7354	51	QX814	9	QXFL200-L	113		
QX5793	50	QX7357	51	QX-814	28	QXFL200-R	113		
QX5911	50	QX7359	51	QX815	9	QXFL200-Y	113		
QX5924	50	QX736	19	QX-815	28	QXFL400-B	113		
QX5925	50	QX7361	19	QX816	9	QXFL400-G	113		
QX5934	52	QX738	18	QX-816	28	QXFL400-L	113		
QX5955	49	QX7380	47	QX817	9	QXFL400-R	113		
QX5956	49	QX7381	48	QX-817	28	QXFL400-Y	113		
QX5957	49	QX740	18	QX819	9	QXG200-B	107		
QX5959	49	QX7401	18	QX-819	28	QXG200-G	107		
QX6	3	QX742	15	QX820	9	QXG200-L	107		
QX-6	22	QX7430	52	QX-820	28	QXG200-R	107		
QX603	63	QX7434	52	QX821	9	QXG200-Y	107		
QX604	63	QX7437	52	QX-821	28	QXG400-B	107		
QX610	63	QX7439	52	QX822	9	QXG400-G	107		
QX611	63	QX744	15	QX-822	28	QXG400-L	107		
QX612	63	QX7440	52	QX824	9	QXG400-R	107		
QX616	63	QX.7441	15	QX-824	28	QXG400-Y	107		
QX617	63	QX7444	52	QX825	10	QXGZ200-B	110		
QX623	63	QX7447	52	QX8251	10	QXGZ200-G	110		
QX624	63	QX7449	52	QX8252	10	QXGZ200-L	110		
QX625	63	QX7450	52	QX826	10	QXGZ200-R	110		
QX629	64	QX7454	52	QX8261	10	QXGZ200-Y	110		
QX630	64	QX7457	52	QX827	10	QXGZ400-B	110		
QX63379	6	QX7459	52	QX828	10	QXGZ400-G	110		
QX-63379	25	QX746	16	QX829	10	QXGZ400-L	110		
QX63381	6	QX748	16	QX8291	10	QXGZ400-R	110		
QX-63381	25	QX.7481	16	QX830	10	QXGZ400-Y	110		
QX636	64	QX75001	59	QX8301	10	QXJC-001	77		
QX637	64	QX750011	62	QX8302	10	QXJC-002	77		
QX638	64	QX75006	59	QX831	10	QXJC-003	77		
QX642	64	QX750061	62	QX832	10	QXJC-004	77		
QX643	64	QX75011	60	QX833	10	QXLD-1BN-S120M40A	114		
QX649	64	QX75016	60	QX834	10	QXLD-2BK-S120M40A	114		

Соединение, изменяющее мир



ADD:8# Pengxi East Road, Yongan Industrial Zone, Fuying Street,  
Xianju, Zhejiang Province, Китай  
(Международная торговля) :  
(Тел.): +86-576-89371060  
(Факс): +86-576-89371063  
E-mail:qx@qixing.cc  
<http://www.cceplug.com>

#### **ООО ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС Электро**

Бизнес центр "Северная компания",  
ул. Кооперативная, д.20, литер "Б",  
офис 321, город Мурино, Всеволожский район,  
Ленинградская область, 188661  
☎ +7 (812) 677 0453  
✉ [info@hmr.pro](mailto:info@hmr.pro)

#### **Контакты наших сотрудников в ваших Регионах:**

Юрий Смирнов  
☎ +7 960 182 7304  
✉ [y.smirnov@hmr.pro](mailto:y.smirnov@hmr.pro)  
Продажи в РФ (Центр и Поволжье)

Василий Куликов  
☎ +7 911 790 0406  
✉ [v.kulikov@hmr.pro](mailto:v.kulikov@hmr.pro)  
Продажи в РФ (СЗ и Урал) и РБ

Олег Панаев  
☎ +7 968 668 9362  
✉ [o.panaev@hmr.pro](mailto:o.panaev@hmr.pro)  
Технический эксперт