

连接改变世界
Connecting Change The World



浙江启星电气科技有限公司
ZHEJIANG QIXING ELECTRIC TECHNOLOGY CO.,LTD.

地址:浙江省乐清市磐石镇重石工业区

ADD:Chongshi Industrial Zone,Panshi Town,Yueqing City,
Zhejiang Province,China

国际贸易 (International trade) :

电话(Tel):+86-577-62836826 62836827

传真(FAX):+86-577-62836825

E-mail:qx@qixing.cc

[Http://www.qixing.cc](http://www.qixing.cc)

国内贸易 (Domestic trade) :

电话(Tel):0577-62836822 62836688

传真(FAX):0577-62836832

E-mail:zhenggaopan@qixing.cc

[Http://www.qixing.cc](http://www.qixing.cc)

服务热线(Custmer Service Hotline):400-6278-758

启星科技版权所有 采用环保纸印刷

本资料由启星科技印刷,仅用于说明本企业系列产品的相关信息资料,本手册只汇编了启星科技部分代表性产品信息,启星科技部分资料正在变更、升级中或采用更新的生产工艺改进本手册有关内容,或对本手册的印刷错误及相关资料信息进行必要的改进或更改时,恕不另行通知,若造成您查阅不便,敬请来电咨询!

QIXING Technology All rights reserved Environmental friendly paper printing

This catalogue is printed by QIXING Technology,it only used to describe the related information of enterprise series of products.This manual is only a compilation of some of QIXING technology's representative product information. Some of the data of QIXING technology are changing, upgrading or use newer production techniques to improve the content of this manual,necessary improve or changes of typographical errors in this manual for the relevant data and information,will be without notice.If any inconvenience caused,Please Call Advisory!

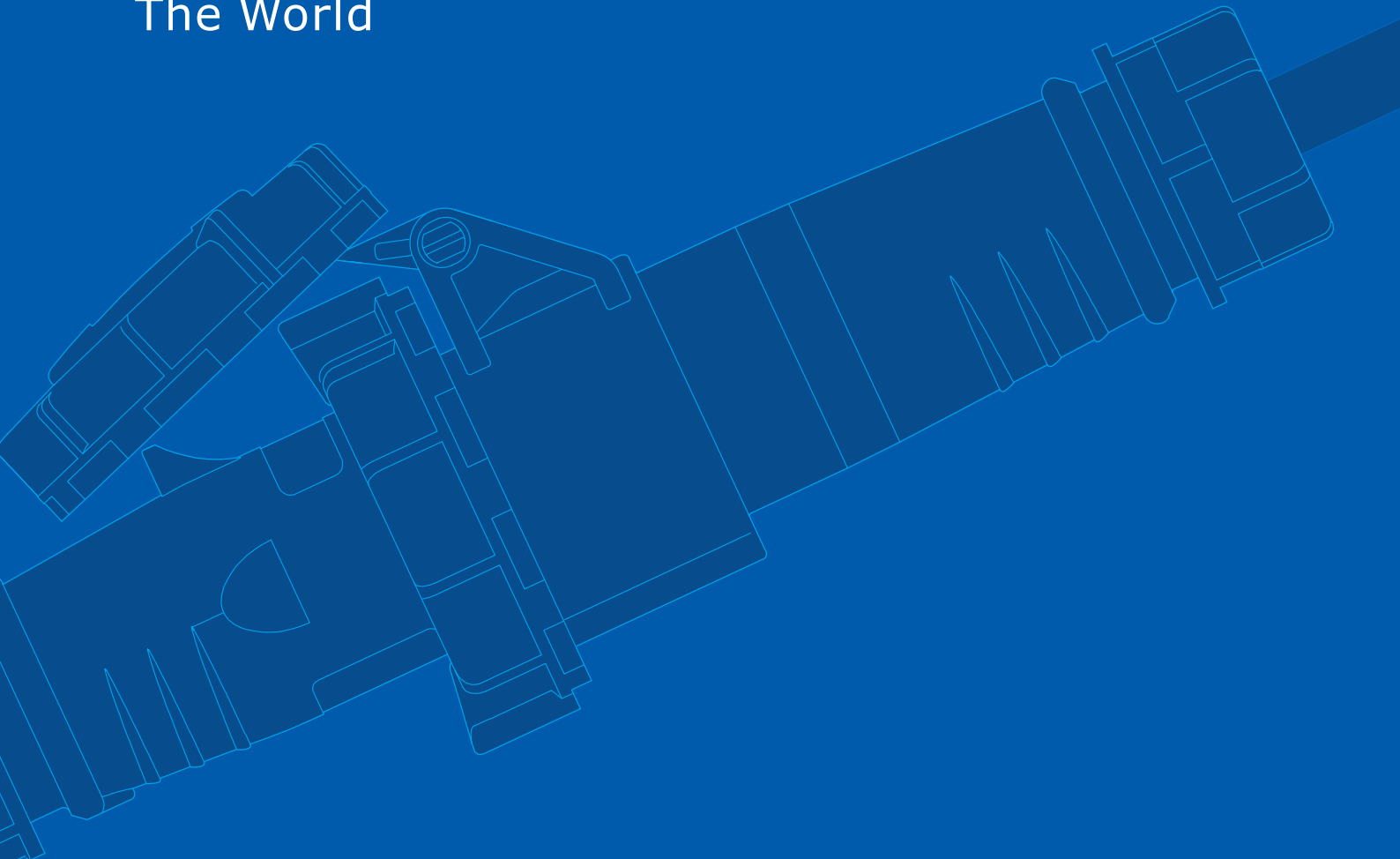


Connecting Change The World
连接改变世界

启星科技
QIXING TECHNOLOGY

连接改变世界

Connecting Change
The World





- 目录

- TABLE OF CONTENTS

A

高端型工业插头插座
High-end Type
Industrial Plug & Socket

B

经济型工业插头插座
Economic Type
Industrial Plug & Socket

C

第一代工业插头插座
First Generation Plug & Socket

D

插座 带开关和机械联锁
Socket with Switch and
Mechanical Interlock

E

大电流工业插头插座
Large Amp Plug & Socket

F

低压工业插头插座
Low Voltage
Plug & Socket

G

SCHUKO插头插座
SCHUKO Plug & Socket

H

多头输出插座
Multi-Function Socket

I

塑料外壳组合插座装置
Plastic Power
Combination Socket Device

J

金属外壳组合插座装置
Metal Power Combination
Socket Device

K

配电箱系列
Distribution
Box Series

L

防水盒系列
Waterproof
Box Series

M

隔离开关系列
Isolating
Switch Series

N

防护盖
Waterproof Cover

O

犀牛插 & 19芯插头插座
Cam-lock Plug & 19 Pin Plug Socket

P

电线连接器
Wire Connector

- 资质荣誉

- 为了达到高质量目标，
我们通过并运行了符合ISO 9001标准的国际质量管理体系。
作为以出口为导向的企业，
启星还获得了以下相关领域的国际机构的产品认证。

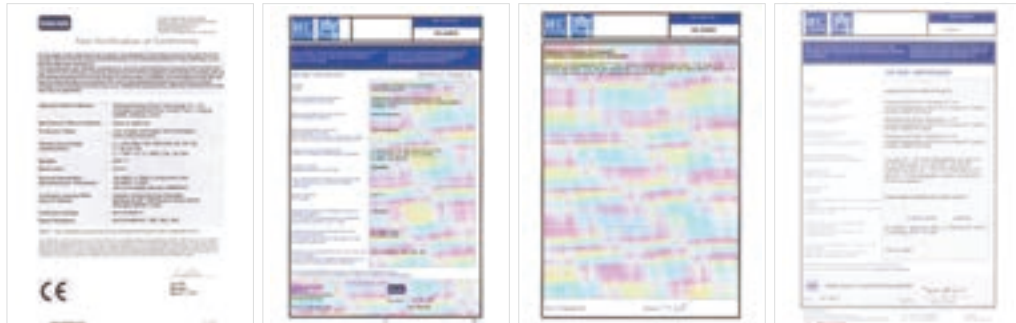
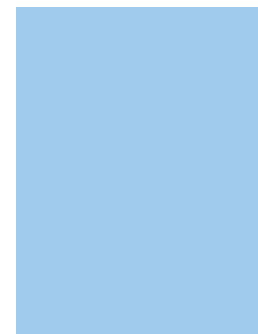
- QUALIFICATIONS AND HONORS

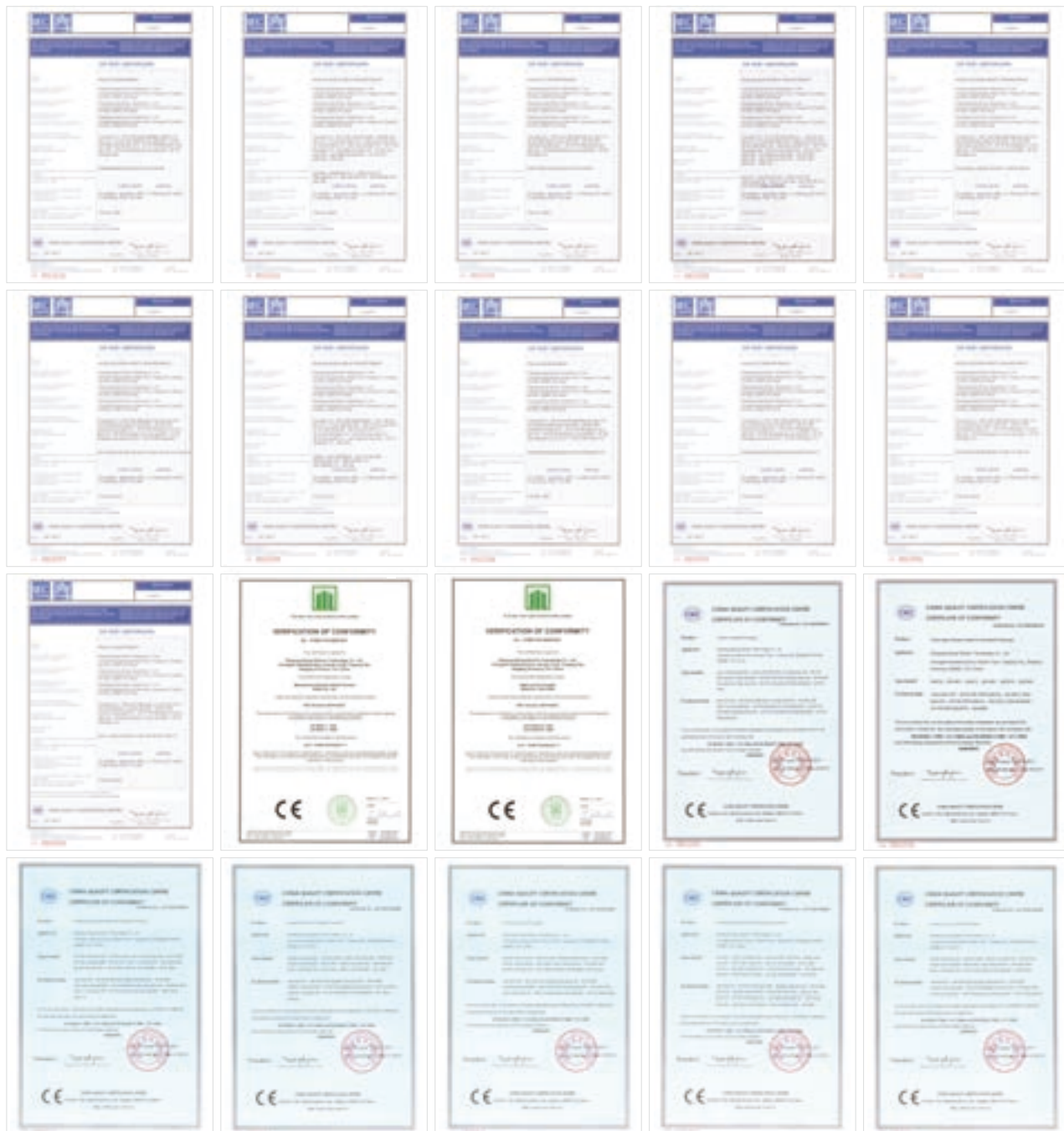
- In order to achieve the goal of high quality
We have adopted and run with ISO 9001 international quality
management system standard
As an export-oriented enterprise
QIXING also get a range of international organizations'
product Certifications in related fields



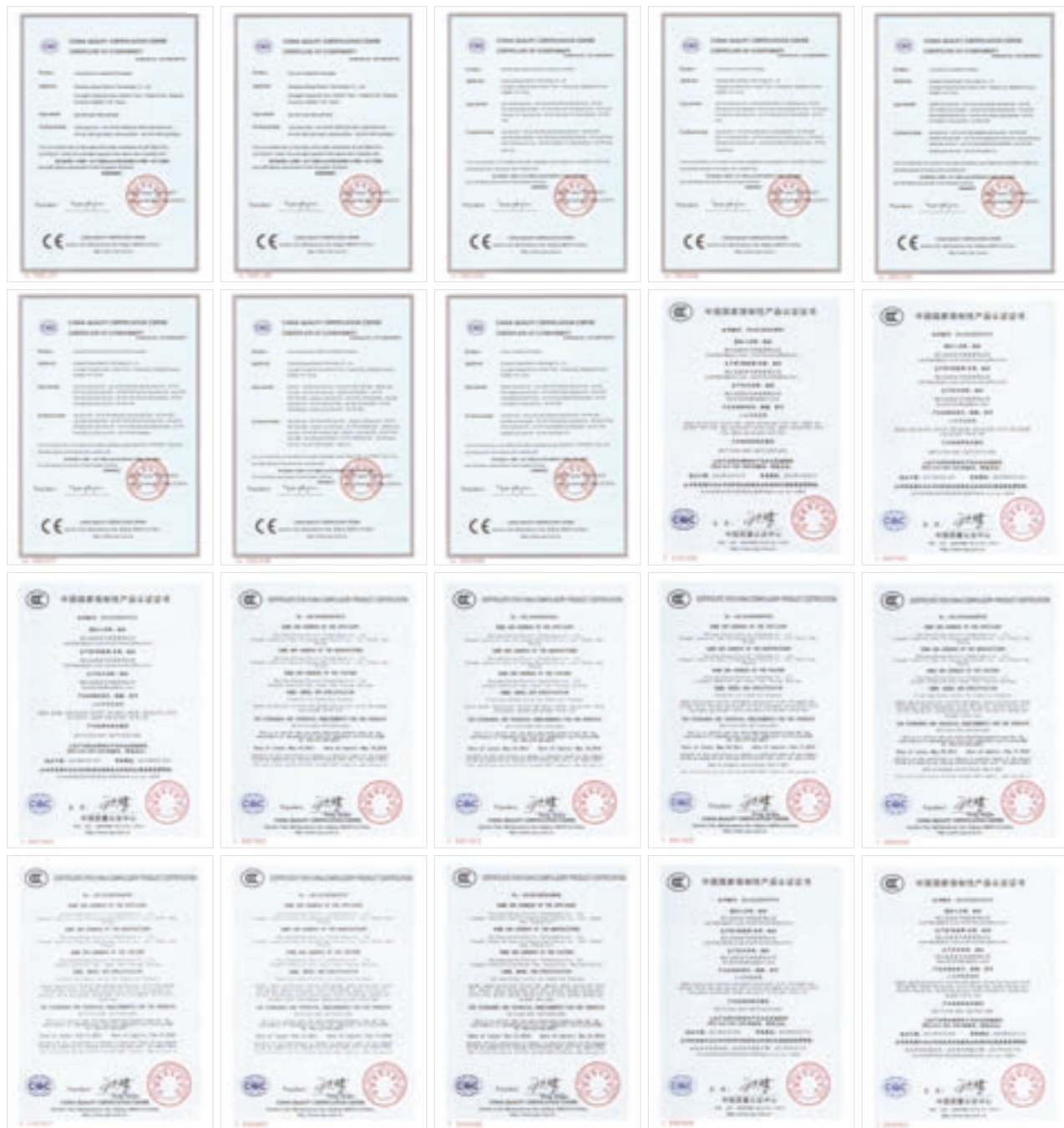
具有启星标志
的产品
是值得
信赖的产品

THE PRODUCTS
WITH QIXING
MARKS
ARE RELIABLE

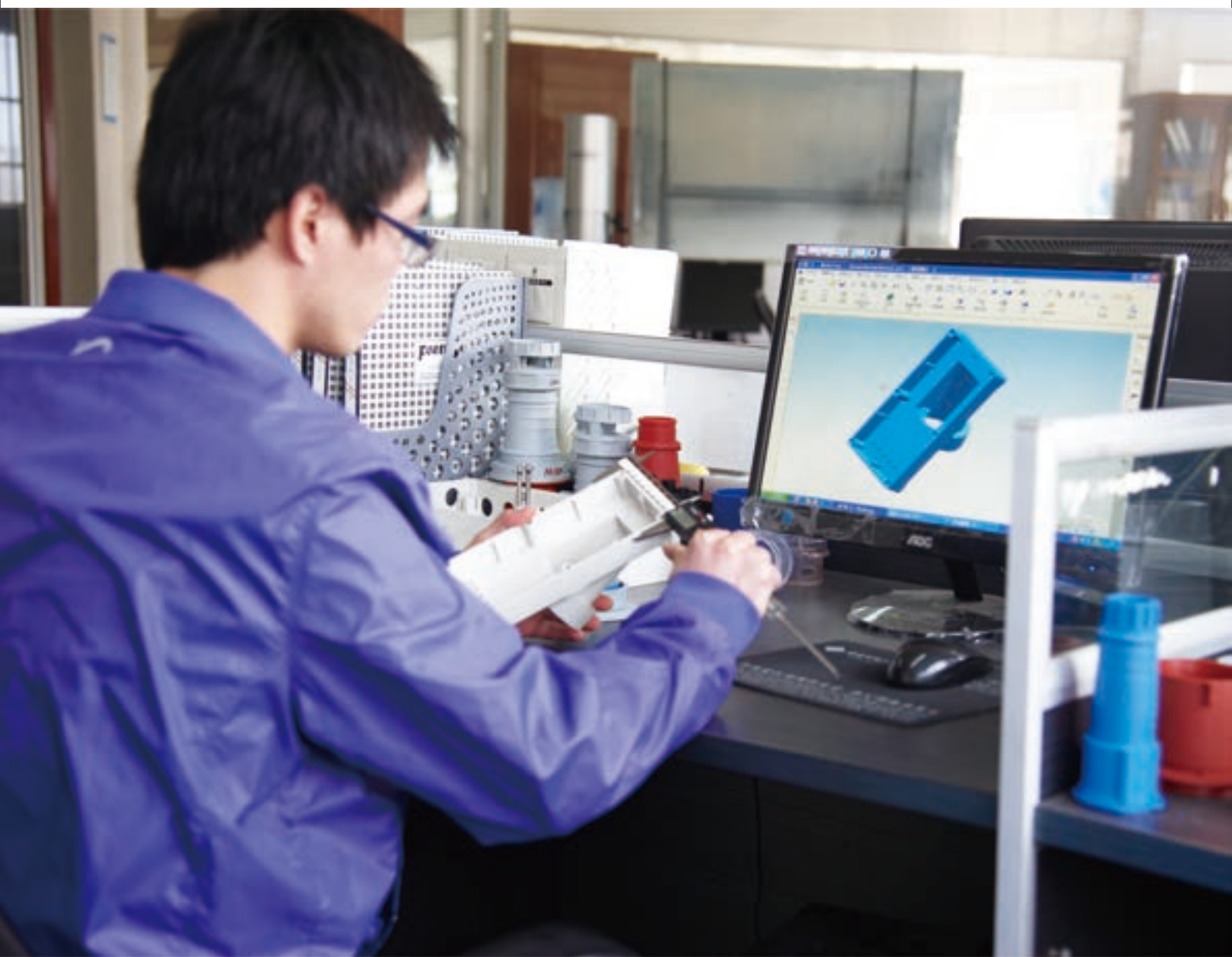




- 具有启星标志的产品是值得信赖的产品
- THE PRODUCTS WITH QIXING MARKS ARE RELIABLE









— 设计开发与生产 R&D AND PRDUCTION

— 质量永远是最重要的，我们有专业的研发团队，高素质的员工队伍，现代化的生产设备。我们的设计开发部门针对全球市场各种用户对工业插头、插座设计及功能的不同要求不断创新，创造了一系列优秀产品，我们的专业技能体现在产品无可挑剔的质量、安全性、耐用性和易操作性上。我们具有世界上最先进的生产设备及紧密的工作流程。我们的生产部门以客户需求为核心，以服务客户为宗旨，为客户提供各种解决方案。

Quality is always the most important mission: We have the professional R&D Team; highly qualified staff; modernized produce equipment & laboratory.

Our R&D developing and created the different series of industrial plug and socket based on the different market requirement.





— 检测设备 INSPECTION EQUIPMENT

— 我们的产品有一系列完整的检测设备，进行自主检测。拥有独立产品性能检测的实验室，能在实验室完成应有的标准检测。

QIXING have a complete series of inspection equipment, so that we can do the internal inspection follow the standard.



— 测试及质量保证

TESTING AND QUALITY CONTROL

— 我们的产品经过了各种性能测试，无论是在产品温升、机械寿命、材料阻燃、耐高压、振动、耐高温、低温，还是防尘、防污、防潮、防水、防腐蚀、机械强度等各方面都远远超过了同类产品和各种标准的要求。



温升试验

我们设计开发的产品，首要满足了产品长期在额定电流下使用的发热指标。以便使产品有更优、更佳的电气性能。我们的温升试验仪与机械、电气寿命试验集于一体，更方便快捷完成多方位的试验，充实设计开发。

漏电起痕试验

我们设计开发的产品，除了考虑五金导电件等性能指标之外，也强调塑胶原材料的漏电起痕指标，每次开发的选材都必须经过严格控制的CTI/PTI漏电起痕试验，以便产品有更优、更佳的绝缘性能，可以安全使用。

沙尘试验

我们制造可供全世界各地使用的产品，有必须考虑的问题之一就是产品的使用环境。以便于评价产品在暴露于干砂或充满粉尘的大气中存储、运输或运行使用的适应性。

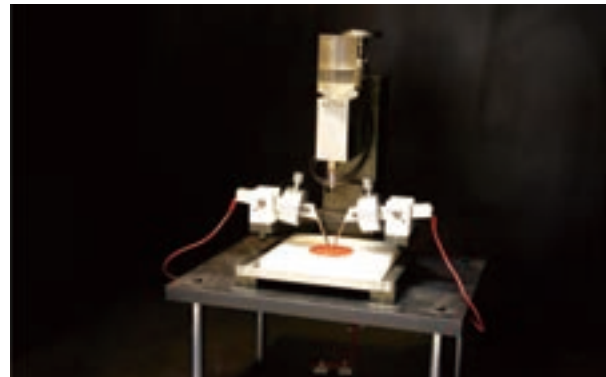
沙尘试验采用人工模拟沙尘环境，来检验产品的防尘能力。以确定产品是否能在各种恶劣的自然环境下长期使用。

淋雨试验

众所周知，产品无论是处于工作状态还是贮存状态，它都将不同程度的受到各种液体的影响，当受到液体的渗透、流动、冲击和积聚，会对产品的材料和性能产生各种影响。甚至会破坏其结构。因此，各种液体对产品的影响是不容忽视的。

淋雨试验的目的是确定设备在经受各种液体侵蚀时，其外壳防止液体渗透的能力和在遭到液体侵蚀时或之后的工作稳定性和可靠性。

Our product have passed any different performance testing, all of the temperature-rise, mechanical life, material inflaming retarding, surge voltage, vibration, high and low temperature, or sand and dust, dirty, water, and corrosion resistance of our products are far over standard of requirements.



TEMPERATURE-RISE TEST

When we design the product, the first thing we need to do is make sure that our product can work in rated current for a long time. To keep the high product life time, we use the experimental apparatus which can test the temperature-risk, product life, and mechanical property together for finish the test faster and widely.

CTI/PTI TEST

When we design product, apart from considering the conductive metal parts and other performance index, but also stressed that tracking index of plastic raw materials, every developed and selected material must undergo strictly controlled CTI / PTI tracking test, for the better insulating properties of our product, and safely to use.

SAND AND DUST TEST

The operational environment is the first problem we considered when we design the product. We need to make sure that our product can be used over the world. So we need to evaluate the flexible condition of environment for store, deliver, and use in dry-sands or about with lots of dusts.

The sand dust test adopted the manual simulation of sand & dust conditions. So we can ensure that whether they had long-term usage in all kinds of harsh natural environment.

RAINFALL TEST

As we know, whatever the product, product can inordinately influence with all kinds of liquids, whatever them in operative or storage. It has varying effects on their raw materials and features and even can damage the structures when they are permeated.

Rainfall test can exam the product outside case's stabilities and reliability of against the liquid.Ran

插拔力试验

INSERTION AND EXTRACTION FORCE TEST

在设计产品时，我们会首先确定一个合理的温升范围，在这个范围内我们尽可能使产品插拔时的手感最好。

插拔力试验的目的是将感性的手感程度转化为理性的数据，以便供产品设计、改进、鉴定及出厂检验用。

After we have make sure the variable temperature when we design the product. Base on the variable temperature, we try to do the best feeling of inspection and extraction force. The target of inspection and extraction force test is translate these sensuous touching feeling to the exactly data, based on the data, we can provide the information for design, improve, and inspect the product.



高低温试验

存在于地球表面及大气层空间中的自然环境因素和诱发环境因素的种类很多，其中对电气产品的使用及寿命影响较大的因素不下十几种。而温度的变化对产品的影响是最明显的。在低温、高温条件下，对产品的物理以及其他相关特性进行环境模拟测试，测试后，通过检测，来判断产品的性能，是否仍然能够符合预定要求。



HIGH AND LOW TEMPERATURE TEST

Here are many type of nature environment and precipitating environment in the world, and hundreds of environment factor can affect the life of electrical equipment, especially for the temperature.

In the high temperature or low temperature condition, we can exam the product physical performance by the simulation. After the exam, we can judge the how is the performance of product by inspection.

灼热丝试验

火灾危险性是不言而喻的。在现代生活中由电气设备引起的火灾正在逐年增加。电气产品的零部件可能会由于元件过载以及不良接触而起燃。

灼热丝试验机是利用模拟技术评定由于灼热元件或过载电阻之类热源，在短时间内所造成热应力的着火危险性。

GLOW WIRE TEST

Decrease the risk of fire disaster is necessary. The electrical equipment case more and more fire disaster in the modern life. The component of electrical equipment may be fire because overload or bad contact.

The glow wire test is use the simulation to know the risk of fire when the component is overload or glow in short time.

— 插头、插座的特点 FEATURE OF PLUG AND SOCKET

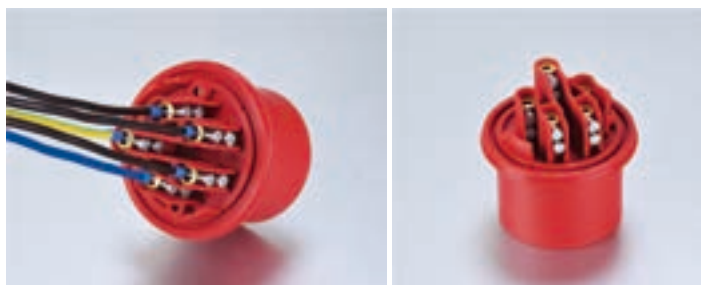
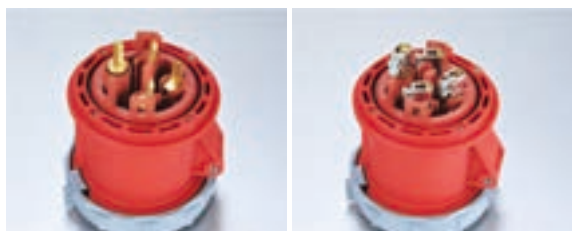
— 安全、耐用、省时 Safe, Durable, Timesaving



标准、通用型连接器 Standard Connector
安全100% 100% Safe

连接器带双螺栓式接线端子，将电缆导线剥皮置于接线端子下方，旋紧第一颗螺栓，做好预紧，再松开电缆导线，可自由旋紧。此种标准设计，装配简便，结构简单，且安全、耐用。

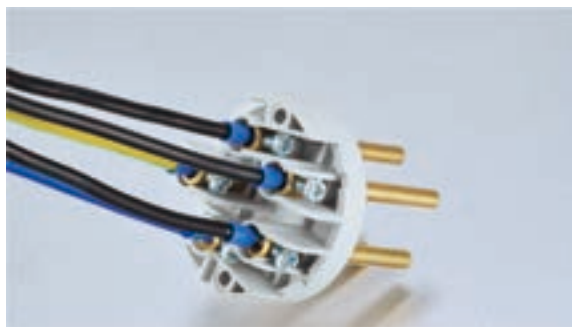
Connector with double screw-type terminals, before connect cable, strip cable, than place the cable wires into the terminals, tightening the first screw, but not too tight , make sure that the wires can free to tighten before you tight second screw.. Such standard design has many features and advantages, such as simple assembly ,simple structure, safety to use and long life time.



标准、通用型插头 Standard Plug
经济、实用 Economic, Functional

根据不同极性连接电缆，客户可以自由选择电缆接线方式，可以不用电缆线芯接线帽导入，也可以使用电缆线芯接线帽导入。选择性灵活，没有安全隐患。插头的结构设计经济实用，满足客户的操作要求。

According to the poles of plug, customers can freely to choose the way to connect cables wires, you can connect cable wires with cable wiring cap or without, flexible selections and without security risks. The design of plug structure is economic and practical, and also satisfied operations requirements from customers.





- ◎ 接线端子可串联接线
- ◎ 接线空间大
- ◎ Terminal block can be in series connection.
- ◎ Big space for wiring.

- ◎ 63A及以下连接器采用软接触工艺
- ◎ 插拔性能优越
- ◎ 具有最佳机械和电机性能
- ◎ 16A,32A,63A Connector use the soft contact technology.
- ◎ Superior insertion and retention performance
- ◎ Superior mechanical properties and electrical properties



- ◎ 插座芯耐高温
- ◎ 63A的电缆入口直径可达36.5mm, 125A可达50mm
- ◎ 125A的端子为笼式端子
- ◎ 可插入大直径的电缆
- ◎ 无需电缆接线帽
- ◎ 接触压力均衡
- ◎ 导电性能优良
- ◎ Socket terminal housing high-temperature resistant
- ◎ The diameter of cable for 63A is 36.5mm, 125A is 50mm
- ◎ The terminal of 125A are torsion terminal
- ◎ Can be inserted with big diameter cable
- ◎ Without cable wiring cap
- ◎ Contact pressure equalization
- ◎ Excellent conductive properties

- ◎ 松开接线端子螺栓，就可以进行简便接线
- ◎ Excellent contact, loosen the tail bolts to install easily.

- ◎ 125A连接器采用笼式弹簧接触工艺，减少插拔过程中的接触摩擦，轻松插拔，自清洁。并同样具有最佳机械和电气性能。
- ◎ 125A contact use torsion spring contact to reduce friction force when insert and pull devices, can automatically self-cleaning, and performance superior electrical and mechanical characteristic

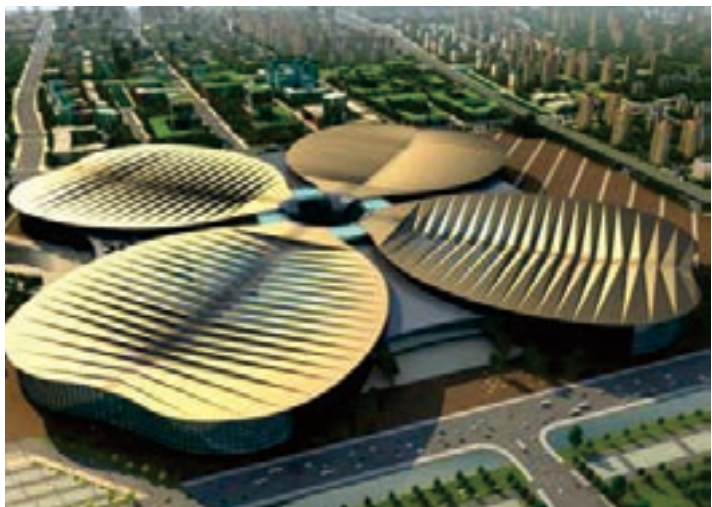


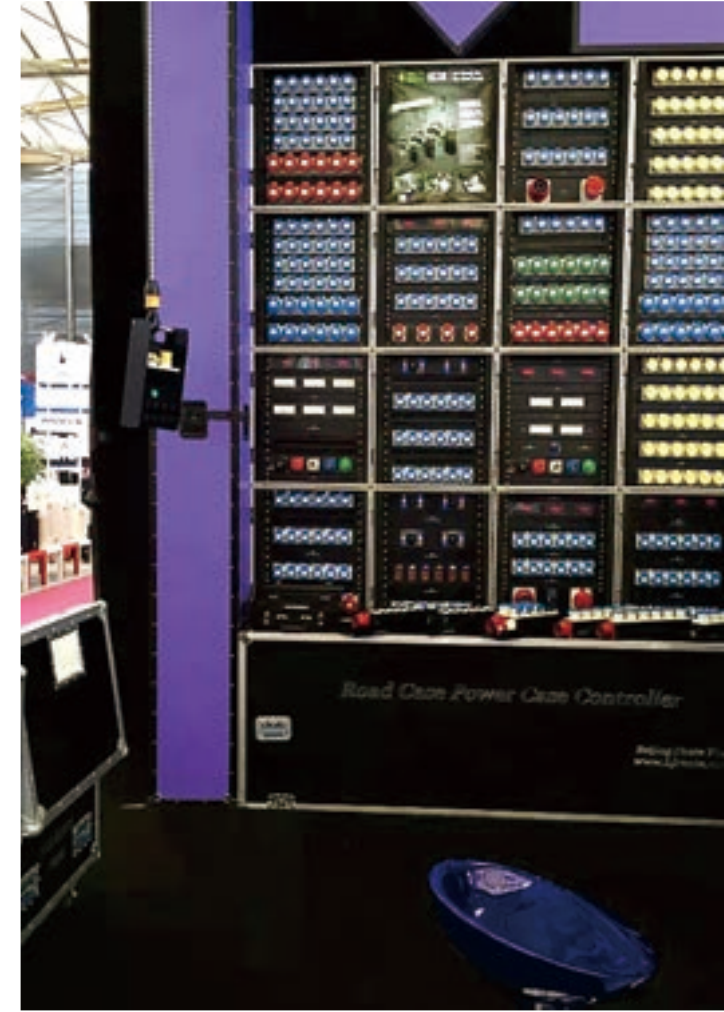
- ◎ 16A 5P, 32A、63A和125A所有极数的机械联锁装置在盒盖上
- ◎ 紧凑型设计
- ◎ 电缆可由侧端或底部接入
- ◎ 高质量的开关安装在标准轨道上
- ◎ 免维护的联锁机械装置
- ◎ 有IP44和IP67两种等级
- ◎ 铰接式向上打开的盖子，避免了灰尘和水气在盖内积聚
- ◎ Mechanical interlock device on cover for 16A 5P,32A,63A,125A products
- ◎ Compact design
- ◎ Cable entry hole from side or bottom
- ◎ High quality DIN rail mounted type isolator switch
- ◎ Maintenance free mechanical interlock device
- ◎ IP44 and IP67 protection degree
- ◎ Articulated cover prevent dust and water

— 广泛的适用性

WIDE APPLICATION

- 提供不同系列的产品，以适用于不同的工作环境 Provide different series products for different environment
- 抵抗恶劣天气，耐老化 Resistance to severe weather and ageing
- 良好的空间稳定性和精确性 Good space stability and accuracy anti-aging
- 抗酸碱性好 Good resistance to acid and alkali
- 有效防止断电和漏电 Effectively prevent power outages and leakage





— 技术参数：防护等级

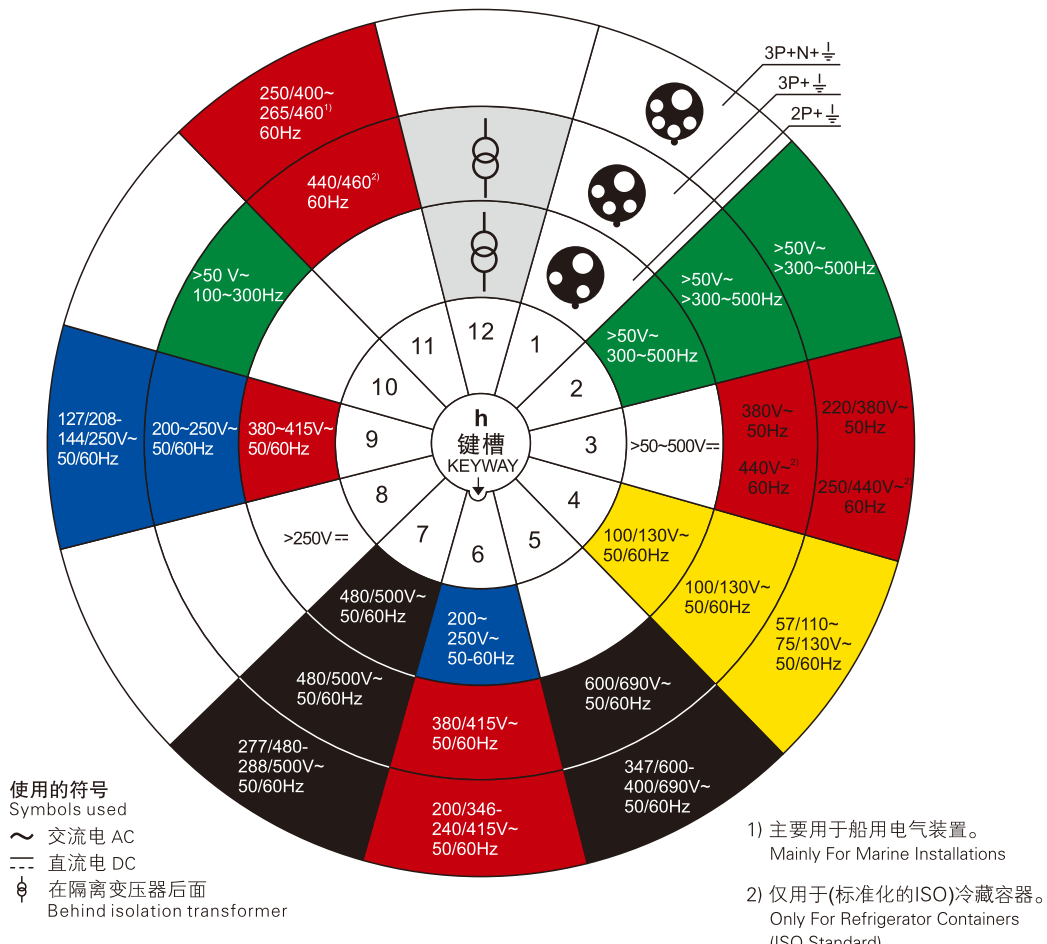
PROTECTION RATINGS & TECHNICAL TERMS

对固体的防护 Protection Against Solids		对液体的防护 Protection Against Liquids		对机械冲击的防护 Protection Against Impact		
IP	0	IP	0	IK	00	
IP 0		测试 Testing 无防护 No Protection	IP 0		测试 Testing 无防护 No Protection	
1		可防止50mm以上固体的危害(例如：偶然的手接触) Protected against solid objects equal to or greater than 50mm diameter.(e.g.accidental contact with hand)	1		可防止垂直落水的危害 Protected against drops of water falling vertically	
2		可防止12mm以上固体的危害(例如：手指的大小) Protected against solid objects equal to or greater than 12mm diameter. (e.g.contact with finger)	2		可防止与垂直方向成15°角以下直接滴水的危害 Protected against drops of water falling at up to 15 degree from the vertical	
3		可防止2.5mm以上固体的危害(例如：细工具、细电线) Protected against solid objects equal to or greater than 2.5mm diameter. (e.g.tools and wires)	3		可防止与垂直方向成60°角淋水的危害 Protected against spraying water falling at up to 60 degree from the vertical	
4		可防止1mm以上固体的危害(例如：金属线) Protected against solid objects equal to or greater than 1mm diameter. (e.g. wires)	4		可防止来自各个方向的溅水危害 Protected against splashing water from all directions.	
5		可防止粉尘的危害 Protected against quantities of dust	5		可防止来自各个方向的低压水喷射的危害 Protected against jets of water from all directions.	
6		完全防止粉尘的危害 Completely protected against dust.	6		可防止四面方向的高压水喷射的危害 Protected against jets of water of similar force to heavy seas.	
			7		可防止5cm以下浸没危险的影响 Protected against the effects of immersion at 5cm below surface of water	
			8		可防止在压力下长期浸没的危害 Protected against the effects of continuous immersion.	
<p>按照VDE0470, 第100部分“外部操作的电器设备对外部机械损伤的防护等级(IK代码)”外壳提供的防机械冲击的防护等级用IK代码来表示 IK代码 冲击能量/焦耳</p>						
<p>According to the 100th part of VDE0470 “The protection degree of external operation of electrical equipment to the external mechanical damage(IK code)” IK code represent the protection degree of the shell against mechanical impact. IK code: Impact energy/joules</p>						

所有的产品都按照CEI/IEC60309-1/2, EN60309-1/2, GB/T11918.1, GB/T11918.2, GB/T11918.4, DIN49462/49463和BS4343标准, 以颜色区分电压及频率, 参照以下图表可以看出产品之间不具互换性, 因为接地插销和插套的直径比较大, 并且按照电压和频率被置于不同的时钟位置。

The colour codes correspond to the nominal voltage and frequency, in accordance with CEI/IEC60309-1/2, EN60309-1/2, GB/T11918.1, GB/T11918.2, GB/T11918.4, DIN49462/49463 and BS4343 standard.

The diameter of the earth contact pin is larger than that of the phase contact pins, which prevents incorrect insertion. Position of ground contact sleeve with respect to major keyway for various voltages and frequencies.



每个产品上都详尽地标有额定电流, 电压, 频率, 接地触头和小键或小键槽的位置。对于额定电压超过50V的接插件, 标明接地触头位置的符号用数字后面加上字母h来表示。这个数字是连接器或者插座的正面与时钟相比较, 将键槽的位置定为6时, 根据接地插套的位置确定的。

Plugs and receptacles have detail marks for rated current, voltage, frequency, earth contact and keyway. Plug and receptacles with rated voltages above 50V must have an earth contact, use "clock face number" plus "h" to indicate earth contact position.

Receptacle and connector "clock" position: Receptacle or connector keyway point to 6 o'clock position, the position of receptacle and connector earth contact is given as a clockface number.

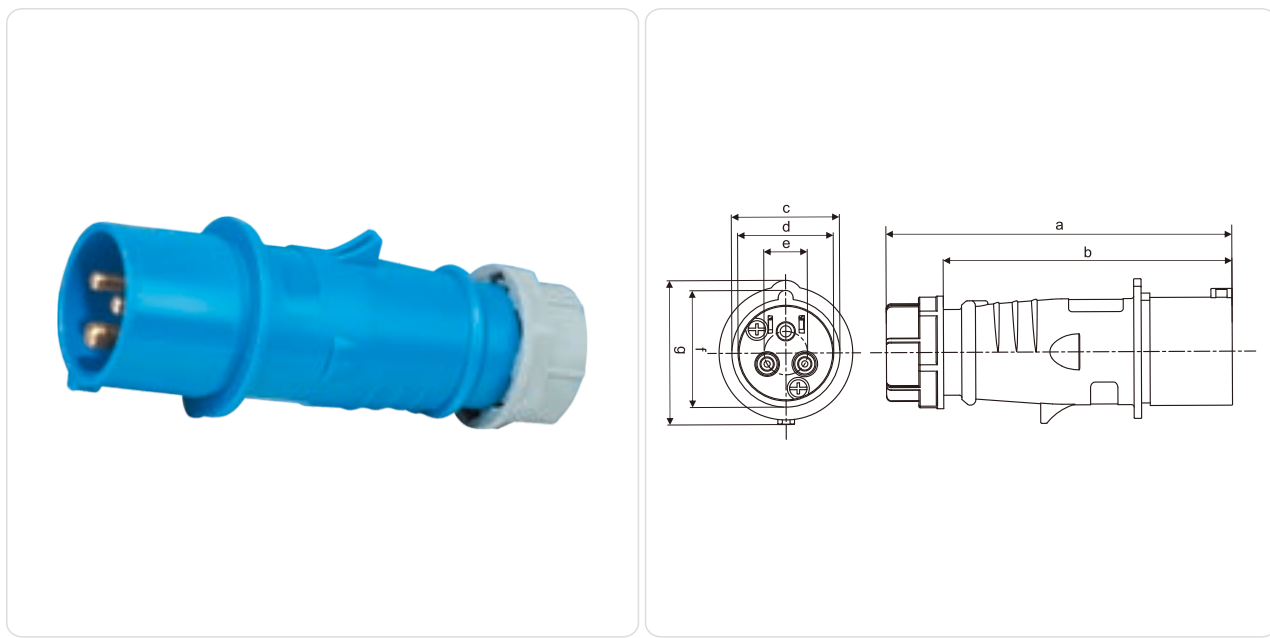
A

启星 CEE/IEC 国际标准 插头

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Plug

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight								
		3极 Pole 4时 h	4极 Pole 4时 h	5极 Pole 4时 h	3极 Pole 6时 h	4极 Pole 9时 h	5极 Pole 9时 h										

IP44 CEE/IEC 插头Plug

型号MODEL

16	3	QX247	QX248	QX249		QX2168	QX2271	10	136
	4	QX250	QX251	QX252	QX253	QX254	QX255	10	152
	5	QX256	QX257	QX3	QX2014	QX2189	QX2243	10	173
32	3	QX259	QX260	QX261		QX2195	QX2341	10	234
	4	QX262	QX263	QX264	QX265	QX266	QX267	10	276
	5	QX268	QX269	QX4	QX2015	QX2244	QX2178	10	317
63	3	QX1226	QX1227	QX1228				5	580
	4	QX1229	QX1230	QX1231	QX1232			5	632
	5	QX1233	QX1234	QX1235				5	684

参数Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	63			安培 Amp	63				
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	
	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							c	57	57	63.3					c	69.1	69.1	69.1				
	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				

启星 CEE/IEC 国际标准 插头

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Plug

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	400-440V	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时 h 4时 h 4时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时 h 9时 h 9时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时 h 6时 h 6时 h	4极 Pole 3时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时 h 7时 h 7时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时 h 10时 h 10时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时 h 2时 h 2时 h		
									件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP67 CEE/IEC 插头Plug

型号 MODEL

16	3	QX277	QX278	QX279						10	157
	4	QX280	QX281	QX282			QX283	QX284	QX285	10	163
	5	QX286	QX287	QX288						10	210
32	3	QX289	QX290	QX291						10	291
	4	QX292	QX293	QX294	QX2175	QX295	QX296	QX297	QX298	10	315
	5	QX298	QX299	QX300						10	327
63	3	QX1570	QX1571	QX1572						5	661
	4	QX1108	QX1109	QX1110	QX21110	QX1111				5	725
	5	QX1112	QX1113	QX1114		QX2958				5	776
125	3	QX3399	QX3400	QX23401						1	1095
	4	QX1441	QX1442	QX1443		QX1444				1	1220
	5	QX1445	QX1446	QX1447		QX3173				1	1331

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp Poles	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
a	140 142 144	导线横截面积(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			a	173 173 177	导线横截面积(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			a	238.9 238.9 238.9	导线横截面积(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			a	286 286 286	导线横截面积(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			b	219 219 219	导线横截面积(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			
b	116 119 121				b	144 144 148				b	179.5 179.5 179.5				b	219 219 219				c	51.1 51.1 51.1				
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	112.9 112.9 112.9				
d	70.2 78 87				d	93.3 93.3 101				d	112.9 112.9 112.9				d	133 133 133				e	63 63 63				
e	38.5 43.8 50				e	51 51 56.5				e	63 63 63				e	75.1 75.1 75.1				f	36.5 36.5 36.5	42.5 42.5 42.5			
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	62 62 68.7	75.3 75.3 75.3			
g	47 52 60				g	62 62 68.7				g	75.3 75.3 75.3				g	87.2 87.2 87.2									

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

U

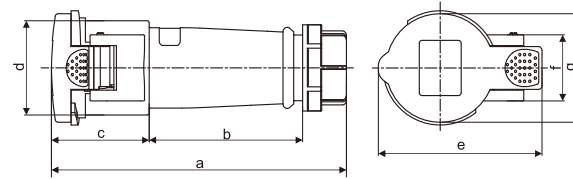
A

启星 CEE/IEC 国际标准 连接器

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Connector

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight											
		3极 Pole 4时 h	4极 Pole 4时 h	5极 Pole 4时 h	3极 Pole 6时 h	4极 Pole 9时 h	5极 Pole 9时 h													

IP44 CEE/IEC 连接器 Connector

型号 MODEL

16	3	QX509	QX510	QX511		QX2441	QX2517	10	173
	4	QX512	QX513	QX514	QX515	QX516	QX517	10	203
	5	QX518	QX519	QX5	QX2026	QX2193	QX2495	10	244
32	3	QX521	QX522	QX523		QX2196	QX2674	10	313
	4	QX524	QX525	QX526	QX527	QX528	QX529	10	335
	5	QX530	QX531	QX6	QX2027	QX2245	QX2493	10	383
63	3	QX1236	QX1237	QX1238				5	701
	4	QX1239	QX1240	QX1241	QX1242			5	732
	5	QX1243	QX1244	QX1245				5	797

参数 Parameter

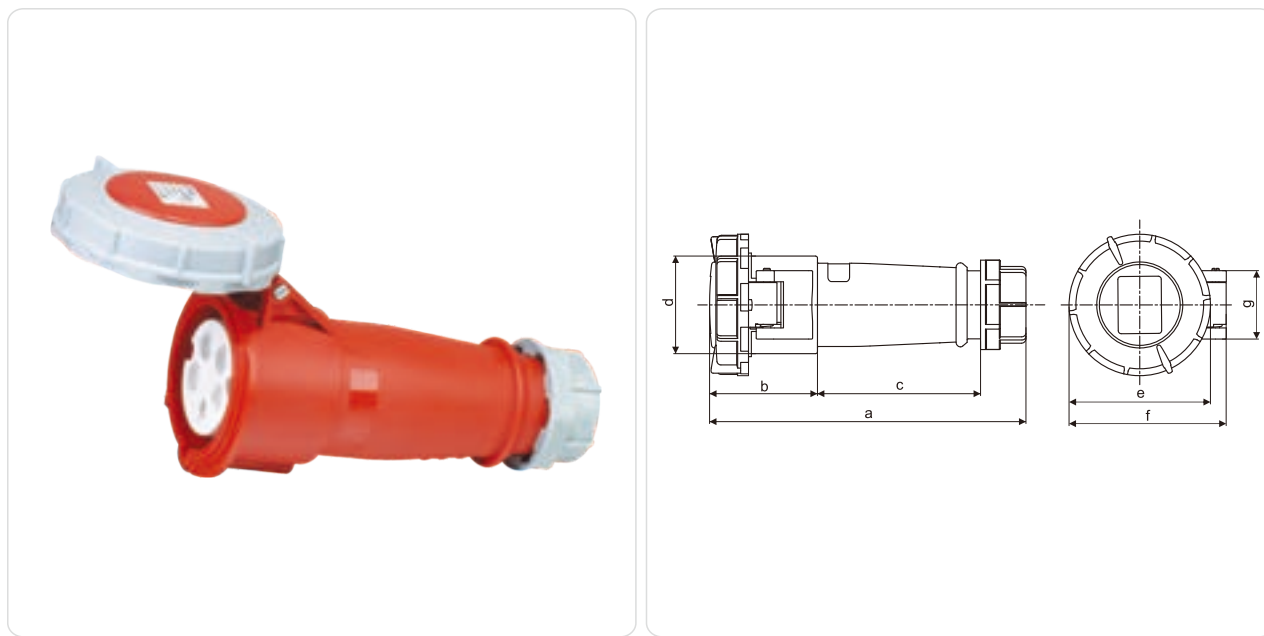
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	63			安培 Amp	63			
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5
a	155	156.5	161.7			a	200	200	205					a	257	257	257								
b	80.6	82.3	88			b	106.5	106.5	108.7					b	112.5	112.5	112.5								
c	51.3	51.8	52.1			c	64.2	64.2	65					c	95	95	95								10-16
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								

启星 CEE/IEC 国际标准 连接器

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Connector

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	400-440V	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时 h 4时 h 4时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时 h 9时 h 9时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时 h 6时 h 6时 h	4极 Pole 3时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时 h 7时 h 7时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时 h 10时 h 10时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时 h 2时 h 2时 h	件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP67 CEE/IEC 连接器 Connector

型号 MODEL

16	3	QX539	QX540	QX541						10	196
	4	QX542	QX543	QX544			QX545	QX546	QX547	10	227
	5	QX548	QX549	QX550						10	265
32	3	QX551	QX552	QX553						10	350
	4	QX554	QX555	QX556	QX2177	QX557	QX558	QX559	QX559	10	409
	5	QX560	QX561	QX562						10	437
63	3	QX1573	QX1574	QX1575						5	748
	4	QX1115	QX1116	QX1117		QX1118				5	781
	5	QX1119	QX1120	QX1121		QX3352				5	850
125	3	QX3389	QX3390	QX43391						1	1240
	4	QX1448	QX1449	QX1450		QX1451				1	1372
	5	QX1452	QX1453	QX1454		QX3174				1	1514

参数 Parameter

尺寸(mm) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	63			安培 Amp	63			安培 Amp	125			安培 Amp	125				
		3	4	5		极数 Poles	3	4		3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5						
a	160	164	167			导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			a	203	203	205.5		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			a	260	260	260		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			a	315	315	315		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max				
b	54.7	55.5	56.3				b	67.5	67.5	68			b	104	104	104			b	104	104	104			b	116	116	116			b	116	116	116
c	90	101	103			1.5-2.5	c	100	100	137.7			c	95	95	95			c	95	95	95			c	130	130	130			c	130	130	130
d	49.5	55.7	63				d	64.2	64.2	70.8			d	77.4	77.4	77.4			d	77.4	77.4	77.4			d	89.5	89.5	89.5			d	89.5	89.5	89.5
e	71.7	80.6	89				e	95.5	95.5	101.9			e	109	109	109			e	109	109	109			e	121	121	121			e	121	121	121
f	79.7	85.6	93				f	98.3	98.3	104.9			f	112.5	112.5	112.5			f	112.5	112.5	112.5			f	125	125	125			f	125	125	125
g	34.7	37	37				g	37	37	37			g	34	34	34			g	34	34	34			g	34.5	34.5	34.5			g	34.5	34.5	34.5

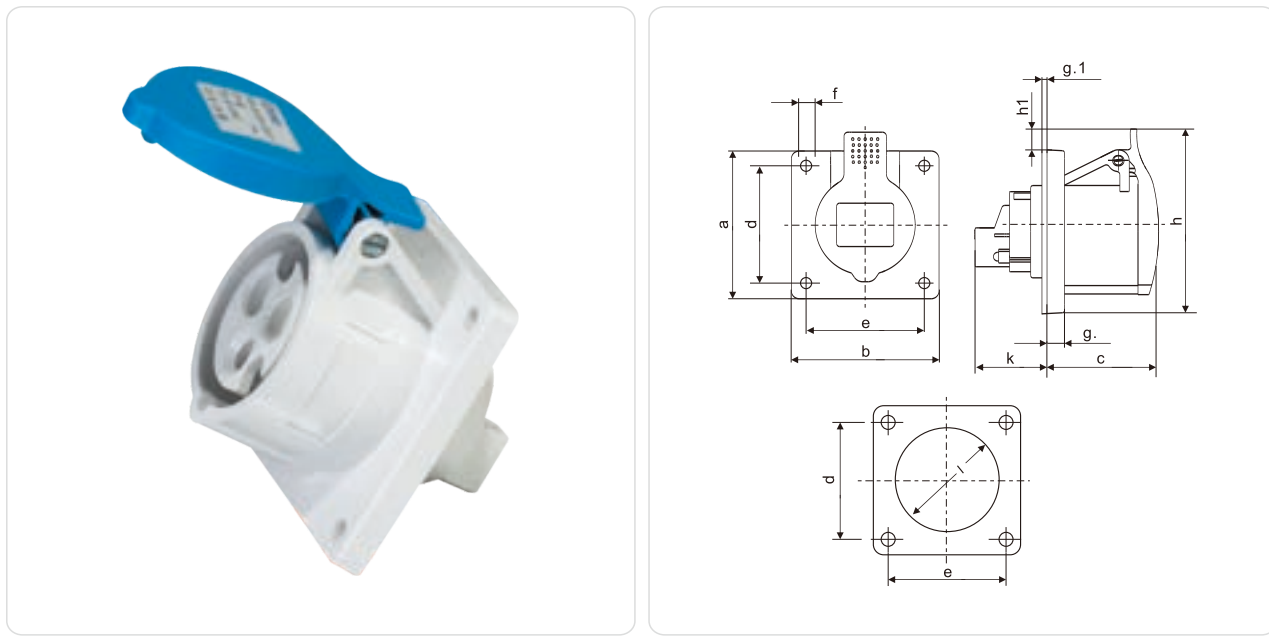
A

启星 CEE/IEC 国际标准 暗装直插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Panel Mounted Straight Socket

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a,60Hz	230V 50a,60Hz	400V 50a,60Hz	500V 50a,60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a,300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight										
		3极 Pole 4时 h	4极 Pole 4时 h	5极 Pole 4时 h	3极 Pole 6时 h	4极 Pole 9时 h	5极 Pole 9时 h												

IP44 暗装插座 Panel Mounted Socket

型号 MODEL

16	3	QX1628/QX1365	QX1629/QX1366	QX1367		QX3054	Qx3055	10	130
	4	QX1388	QX1389	QX1390	QX1391	QX1392	QX1393	10	160
	5	QX1384	QX1386	QX1385	QX3057	QX3059	QX3060	10	183
32	3	QX1394	QX1395	QX1396				10	200
	4	QX1397	QX1398	QX1399	QX1400	QX1401	QX1402	10	210
	5	QX3449	QX3454	QX3451	QX3425	QX3455	QX3447	10	250
63	3	QX1260	QX1261	QX1262				5	525
	4	QX1246	QX1247	QX1248	QX1249			5	560
	5	QX1250	QX1251	QX1252				5	620

参数 Parameter

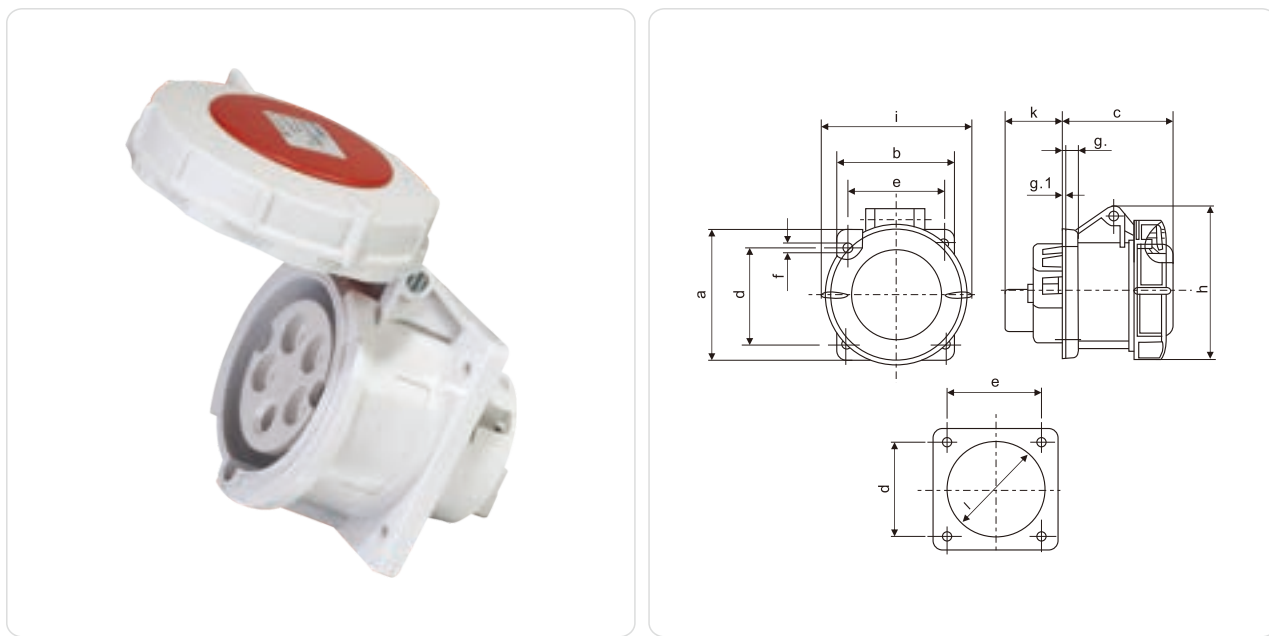
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16		安培 Amp	16		安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	63			安培 Amp	63		
		极数 Poles	3 3 4 5		极数 Poles	3 3 4 5		极数 Poles	3 4 5	极数 Poles		极数 Poles	3 4 5	极数 Poles	3 4 5	极数 Poles	3 4 5	极数 Poles	3 4 5	极数 Poles	3 4 5	
a	55	75 75 75	h	75	84.6 90 94	a	75 75 75	h	96 96 102	a	107 107 107	h	113 113 113									
b	55	75 75 75	h1	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 51.5 52	k	33	33 33 34	c	61 61 62	k	41 41 41.5	c	80 80 80	k	55 55 55									
d	45	60 60 60	l	44	44 52 54.5	d	60 60 60	l	58 58 62	d	85 85 85	l	88 88 88									
e	45	60 60 60	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max				e	60 60 60	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max				e	77 77 77	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max				导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			
f	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	1.5-2.5				g.	8 8 8	4-6				g.	12 12 12	10-16							
g.1	2	2 2 2					g.1	2 2 2					g.1	2 2 2								

启星 CEE/IEC 国际标准 暗装直插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Panel Mounted Straight Socket

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	400-440V	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时 h 4时 h 4时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时 h 9时 h 9时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时 h 6时 h 6时 h	4极 Pole 3时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时 h 7时 h 7时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时 h 10时 h 10时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时 h 2时 h 2时 h	件数 Pcs	克/件 g/Pc	

IP67 法兰尺寸 Flange Size 75×75 mm(16A) , 85×75mm(32A) , 暗装插座 Panel Mounted Socket
型号 MODEL

16	3	QX217	QX218	QX219					10	160
	4	QX220	QX221	QX222			QX223	QX224	QX225	10 183
	5	QX226	QX227	QX228						10 221
32	3	QX229	QX230	QX231						10 266
	4	QX232	QX233	QX234	QX2123	QX235	QX236	QX237	10	293
	5	QX238	QX239	QX240						10 314
63	3	QX1263	QX1264	QX1265						5 567
	4	QX1122	QX1123	QX1124			QX1125			5 604
	5	QX1126	QX1127	QX1128						5 664
125	3	QX63379	QX3380	QX63381						5 1001
	4	QX1455	QX1456	QX1457			QX1458			5 1135
	5	QX1459	QX1460	QX1461			QX3283			5 1256

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	63			安培 Amp	63			安培 Amp	125					
	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5			
a	75	75	75	h	83	88	93	a	85	85	85	h	99	99	105	a	107	107	107	h	113	113	113	a	130	130	130	h	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	95	95	95
e	60	60	60	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			e	60	60	60	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			e	77	77	77	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			e	104	104	104	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			e	104	104	104
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
g.	10	10	10	1.5-2.5			g.	10	10	10	4-6			g.	14	14	14	10-16			g.	19.5	19.5	19.5	25-35			g.	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

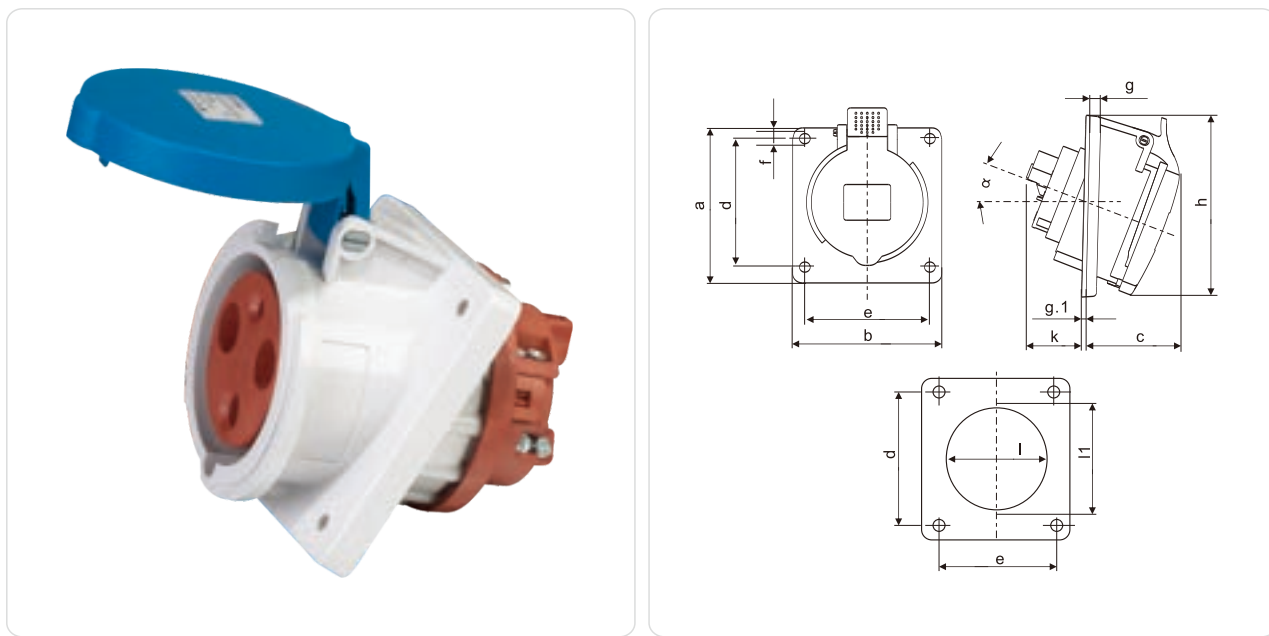
A

启星 CEE/IEC 国际标准 暗装斜插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Panel Mounted Angle Socket

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时 h 4时 h 4时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时 h 9时 h 9时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时 h 6时 h 6时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时 h 7时 h 7时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时 h 10时 h 10时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时 h 2时 h 2时 h		
								件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP44 法兰尺寸 Flange Size 73.5 × 64 mm(16A,3P) , 100 × 92mm (16A,4P/5P、32A), 暗装插座 Panel Mounted Socket
 型号 MODEL

16	3	QX1462	QX1463	QX1464		QX3186	QX3187	10	130
	4	QX1465	QX1466	QX1467	QX1468	QX1469	QX1470	10	185
	5	QX1471	QX1472	QX1473	QX3188	QX3189	QX3190	10	205
32	3	QX1491	QX1492	QX1493		QX3201	QX3202	10	236
	4	QX1494	QX1495	QX1496	QX1497	QX1486	QX1487	10	250
	5	QX1498	QX1499	QX1500	QX3191	QX3192	QX3193	10	288
63	3	QX1146	QX1147	QX1148				5	520
	4	QX1149	QX1150	QX1151	QX1152			5	567
	5	QX1153	QX1154	QX1155				5	625

参数 Parameter

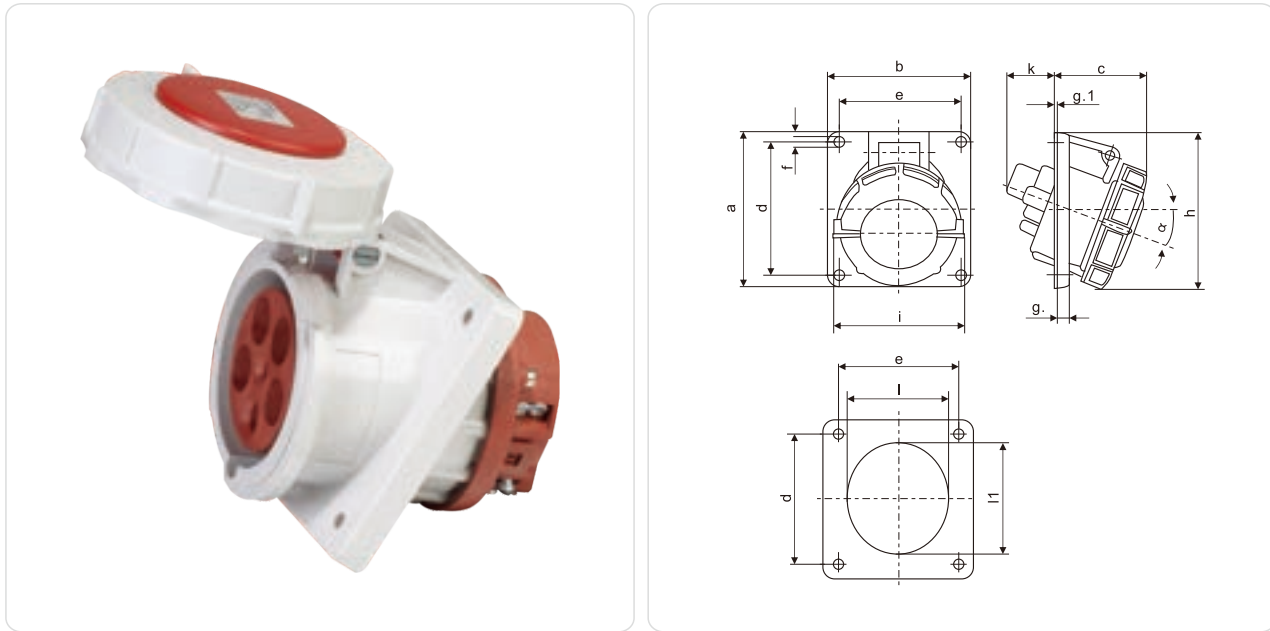
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	63			安培 Amp	63						
		3	4	5		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5			
a	73.5	100	100	k	46	32	33	a	100	100	100	k	55	55	48	a	110	110	110	k	62	62	62					
b	64	92	92	I	55	70	70	b	92	92	92	I	73	73	75	b	106	106	106	I	86	86	86					
c	52	58	58	I1	65	80	80	c	59	59	60	I1	85	85	86	c	67.5	67.5	67.5	I1	99	99	99					
d	60	85	85	α	20°	20°	20°	d	85	85	85	α	20°	20°	20°	d	85	85	85	α	20°	20°	20°					
e	52	77	77		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			e	77	77	77	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			e	77	77	77	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			e	77	77	77	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max		
f	5.3	5.3	5.3					f	5.5	5.5	5.5				f	6.5	6.5	6.5										
g.	7	8	8		1.5-2.5			g.	8	8	8	4-6			g.	12	12	12	10-16									
g.1	2	2	2					g.1	2	2	2				g.1	2	2	2										
h	79	105	108					h	107	107	112				h	134	134	134										

启星 CEE/IEC 国际标准 暗装斜插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Panel Mounted Angle Socket

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	400-440V	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时 h 4时 h 4时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时 h 9时 h 9时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时 h 6时 h 6时 h	4极 Pole 3时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时 h 7时 h 7时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时 h 10时 h 10时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时 h 2时 h 2时 h	件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP67 法兰尺寸 Flange Size 73.5 × 64 mm(16A,3P) , 100 × 92mm (16A,4P/5P、32A) , 暗装插座 Panel Mounted Socket
型号 MODEL

16	3	QX1474	QX1475	QX1476						10	151
	4	QX1477	QX1478	QX1479			QX1480	QX1481	QX1482	10	203
	5	QX1483	QX1484	QX1485						10	237
32	3	QX1501	QX1502	QX1503						10	281
	4	QX1504	QX1505	QX1506	QX2223	QX1507	QX1567	QX1568	QX1568	10	291
	5	QX1489	QX1490	QX1551						10	334
63	3	QX2179	QX2180	QX2181						5	520
	4	QX203	QX204	QX205		QX206				5	607
	5	QX207	QX208	QX209		QX3507				5	668
125	3	QX2071	QX3575	QX2091						5	840
	4	QX210	QX211	QX212		QX213				5	940
	5	QX214	QX215	QX216						5	1171

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			32			63			125			125					
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	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	64	92	92	k	46	32	33	b	92	92	92	k	55	55	48	b	106	106	106
c	52	59	62	l	55	70	70	c	64	64	66	l	70	70	73	c	83	83	83
d	60	85	85	l1	65	80	80	d	85	85	85	l1	82	82	85	d	85	85	85
e	52	77	77	α	20°	20°	20°	e	77	77	77	α	20°	20°	20°	e	77	77	77
f	5.3	5.3	5.3	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			f	5.5	5.5	5.5	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			f	6.5	6.5	6.5		
g.	7	8	8	Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			g.	8	8	8	Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			g.	12	12	12		
g1	2	2	2	1.5-2.5			g1	2	2	2	Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			g1	2	2	2		
h	84	103	105				h	109	109	113				10-16			25-35		

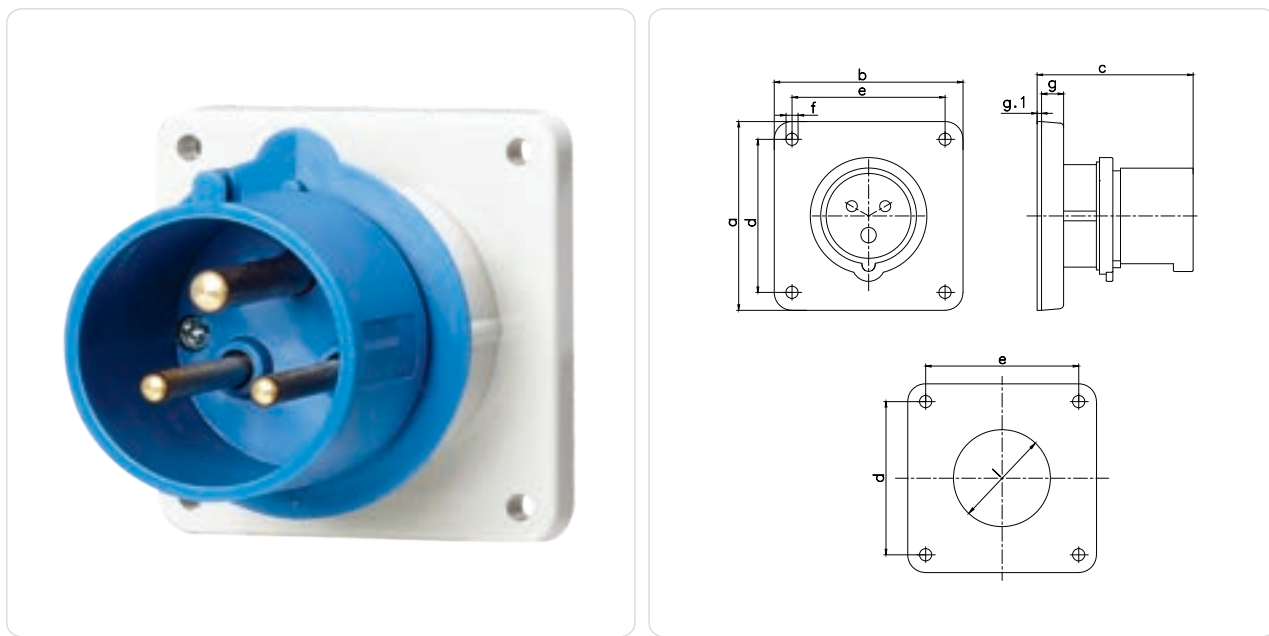
A

启星 CEE/IEC 国际标准 暗装插头

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Panel Mounted Plug

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight										
		3极 Pole 4时 h	4极 Pole 4时 h	5极 Pole 4时 h	3极 Pole 6时 h	4极 Pole 9时 h	5极 Pole 9时 h												

IP44 CEE/IEC 暗装插头 Panel Mounted Plug

型号 MODEL

16	3	Qx810	QX812	QX9813						10	137
	4	QX9811	QX837	QX813		QX814				10	154
	5	Qx9812	QX9837	QX815						10	170
32	3	QX816	QX817	QX9815						10	195
	4	QX9816	QX838	QX819		QX820				10	213
	5	QX9817	QX9839	QX821						10	242
63	3	QX822	QX1981	QX9821						5	365
	4	QX9822	QX1984	QX1982		QX824				5	481
	5	QX91983	QX91984	QX1688						5	533

参数 Parameter

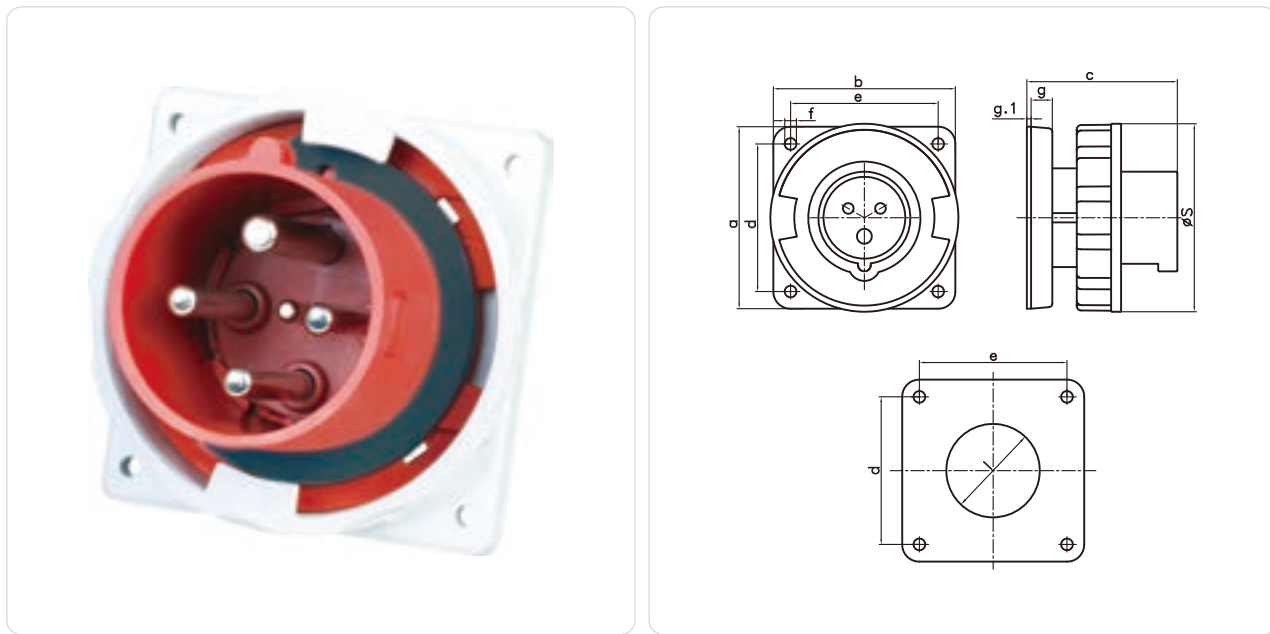
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	63			安培 Amp	63		
		3	4	5		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5			
a	85.7	85.7	85.7	g.1	2	2	2	a	85.7	85.7	85.7	g.1	2	2	2	a	110	110	110	g.1	2	2	2	
b	85.7	85.7	85.7	I	32	36	42	b	85.7	85.7	85.7	I	47	47	50	b	106	106	106	I	80	80	80	
c	72	72	72		导线横截面积(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			c	90	90	90		导线横截面积(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			c	85	85	85		导线横截面积(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			
d	69.5	69.5	69.5					d	69.5	69.5	69.5					d	90	90	90					
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			
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	11	11	11					

启星 CEE/IEC 国际标准 暗装插头

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Panel Mounted Plug

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时 h 9时 h 9时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时 h 6时 h 6时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时 h 7时 h 7时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时 h 10时 h 10时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时 h 2时 h 2时 h		
								件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP67 CEE/IEC 暗装插头 Panel Mounted Plug

型号 MODEL

16	3	QX825	QX826	QX8261					10	171
	4	QX8251	Qx839	QX827	QX828				10	175
	5	QX8252	QX8391	QX829					10	207
32	3	QX830	QX831	QX8291					10	234
	4	QX8301	QX840	QX832	QX833				10	253
	5	QX8302	QX8401	QX834					10	292
63	3	QX835	QX836	QX12837					5	475
	4	QX123703	QX3704	QX3656	QX3657				5	558
	5	QX123658	QX123659	QX3658					5	591
125	3	QX123664	QX3665	QX123665					5	890
	4	QX123412	QX3413	QX3583	QX3600				5	1005
	5	QX123601	QX123602	QX1983					5	1130

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp			安培 Amp			安培 Amp			安培 Amp			安培 Amp			安培 Amp			安培 Amp				
	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5			
a	85.7	85.7	85.7		32	36	42	a	85.7	85.7	85.7		47	47	50	a	110	110	110		80	80	80
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
c	72	72	72		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			c	90	90	90		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			c	86	86	86		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max		
d	69.5	69.5	69.5					d	69.5	69.5	69.5					d	90	90	90				
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		
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.	11	11	11				
g.1	2	2	2					g.1	2	2	2					g.1	2	2	2				

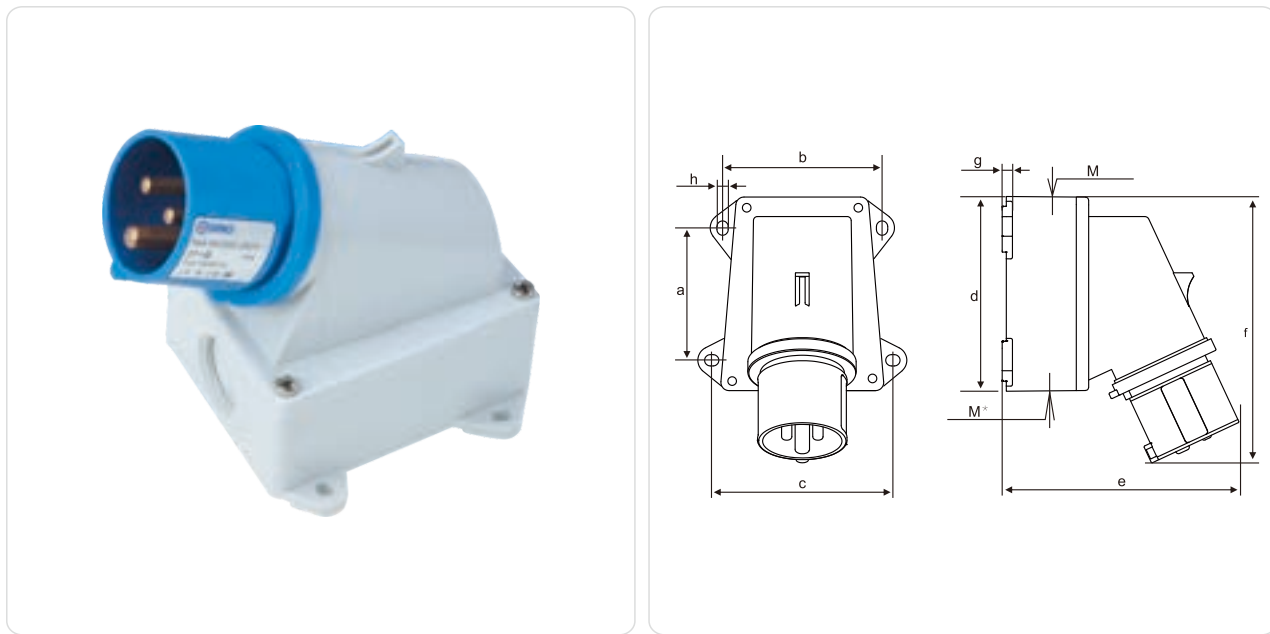
A

启星 CEE/IEC 国际标准 明装插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Surface Mounted Plug

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时h 9时h 9时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时h 6时h 6时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时h 7时h 7时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时h 10时h 10时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时h 2时h 2时h		
		3 4 5	3 4 5	3 4 5	3 4 5	3 4 5	3 4 5	件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP44 CEE/IEC 明装插头 Surface Mounted Plug

型号 MODEL

16	3	QX331	QX332	QX333				10	137
	4	QX334	QX335	QX336	QX337	QX921	QX922	8	154
	5	QX340	QX341	QX342	QX2359	QX2668	QX2400	10	170
32	3	QX343	QX344	QX345				10	195
	4	QX346	QX347	QX348	QX349			10	213
	5	QX352	QX353	QX354	QX2386			10	242
63	3	QX12164	QX3606	QX12174				3	868
	4	QX3554	QX3564	QX3607	QX3584			3	926
	5	QX3594	QX3604	QX3608				3	960

参数 Parameter

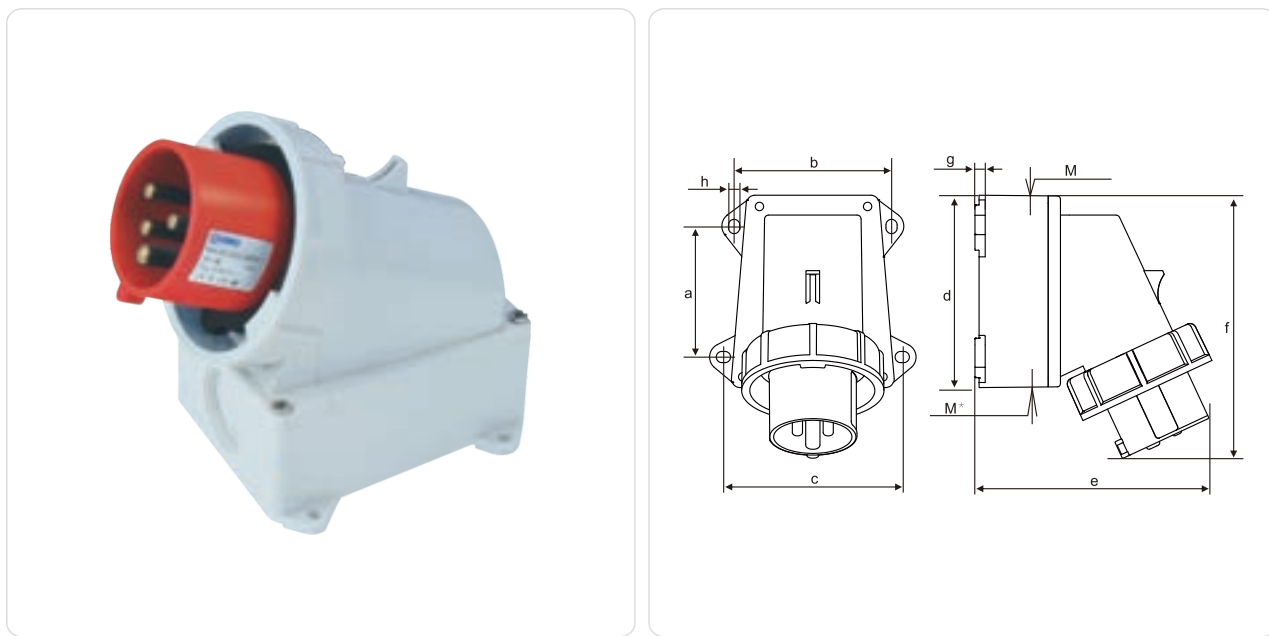
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	63			安培 Amp	63			
		3	4	5		3	4	5		3	4	5		3	4	5		3	4	5		3	4	5	
	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles
a	64.2	64.2	64.2	M	25	25	25	a	90.2	90.2	90.2	M	32	32	32	a	133.3	133.3	133.3	M	40	40	40		
b	77.5	77.5	77.5	M*	1个M25堵头 1Pcs M25 Blind Cable 可剪断 Entry Can Cut			b	79	79	79	M*	1个M32堵头 1Pcs M32 Blind Cable 可剪断 Entry Can Cut			b	107.8	107.8	107.8	M*	1个M40堵头 1Pcs M40 Blind Cable 可剪断 Entry Can Cut				
c	88	88	88					c	98.5	98.5	98.5					c	136	136	136						
d	94.6	94.6	94.6		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			d	120.7	120.7	120.7		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			d	171.3	171.3	171.3		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max				
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						

启星 CEE/IEC 国际标准 明装插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Surface Mounted Plug

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight								
		3极 Pole 4时 h	4极 Pole 4时 h	5极 Pole 4时 h	3极 Pole 6时 h	4极 Pole 9时 h	5极 Pole 9时 h										

IP67 CEE/IEC 明装插头 Surface Mounted Plug

型号 MODEL

16	3	QX3317	QX1003	QX3337						10	171
	4	QX3347	QX3357	QX1004	QX3377		QX9217		QX9227	10	175
	5	QX3407	QX3417	QX1005	QX23597		QX26687		QX24007	10	207
32	3	QX3437	QX1006	QX3457						10	234
	4	QX3467	QX3477	QX1007	QX3497					10	253
	5	QX3527	QX3537	QX1008	QX23867					10	292
63	3	QX1216	QX1107	QX1217						3	873
	4	QX355	QX356	QX357	QX358					3	931
	5	QX359	QX360	QX361						3	975

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	63			安培 Amp	63		
	极数 Poles	3	4	3	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	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*	1个M25堵头 1Pcs M25 Blind Cable 可剪断 Entry Can Cut			b	79	79	79	M*	1个M32堵头 1Pcs M32 Blind Cable 可剪断 Entry Can Cut			b	107.8	107.8	107.8	M*	1个M40堵头 1Pcs M40 Blind Cable 可剪断 Entry Can Cut		
	c	88	88	88					c	98.5	98.5	98.5					c	136	136	136				
	d	94.6	94.6	94.6		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			d	120.7	120.7	120.7		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			d	171.3	171.3	171.3		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max		
	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				

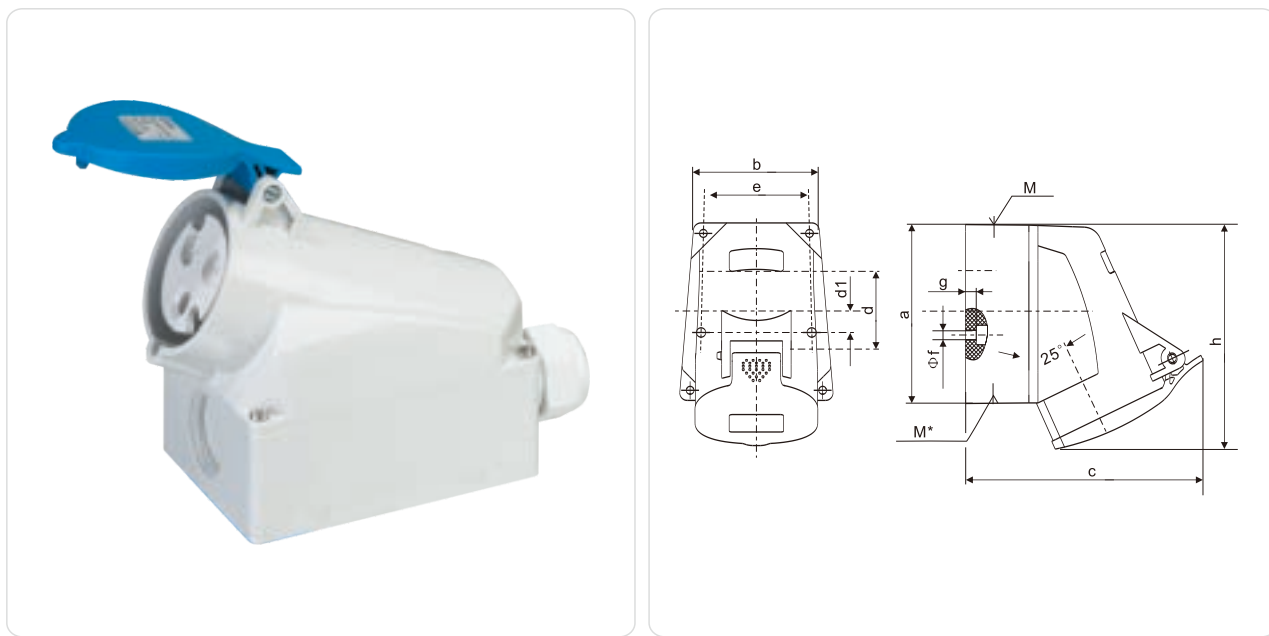
A

启星 CEE/IEC 国际标准 明装插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Surface Mounted Socket

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时 h 4时 h 4时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时 h 9时 h 9时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时 h 6时 h 6时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时 h 7时 h 7时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时 h 10时 h 10时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时 h 2时 h 2时 h		
								件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP44 CEE/IEC 明装插座 Surface mounted socket

型号 MODEL

16	3	QX100	QX101	QX102		QX2169	QX2241	10	183
	4	QX103	QX104	QX105	QX106	QX107	QX108	8	235
	5	QX109	QX110	QX111	QX2000	QX2188	QX2199	10	257
32	3	QX1420	QX1421	QX1422		QX3139	QX3134	10	351
	4	QX1423	QX1424	QX1425	QX1426	QX1427	QX1428	10	348
	5	QX1555	QX1556	QX1557	QX3152	QX3154	QX3149	10	403
63	3	QX1136	QX1137	QX1138				3	857
	4	QX1139	QX1140	QX1141	QX1142			3	901
	5	QX1143	QX1144	QX1145				3	925

参数 Parameter

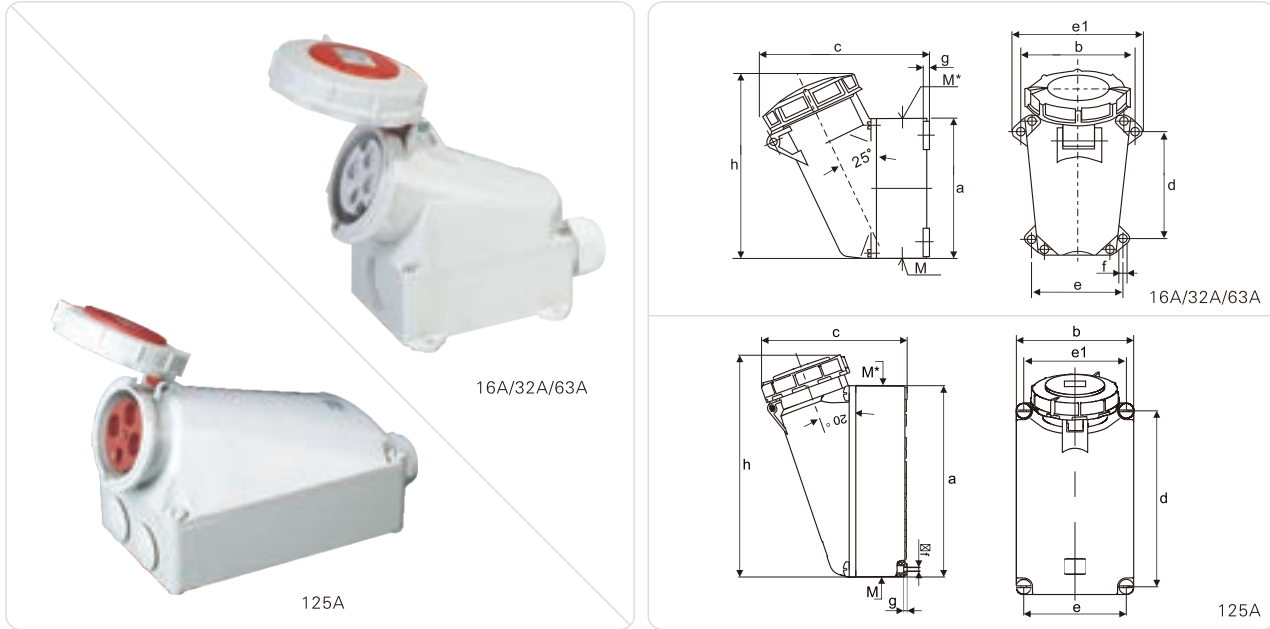
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	63			安培 Amp	63		
	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5
a	87	100	100	M	20	20	20	a	128	128	128	M	32	32	32	a	171	171	171	M	40	40	40	
b	62	67	67	M*	1个M20堵头 1Pcs M20 Blind cable 可剪断 entry Can Cut			b	71	71	71	M*	1个M32堵头 1Pcs M32 Blind cable 可剪断 entry Can Cut			b	95	95	95	M*	1个M40堵头 1 Pcs M40 Blind cable 可剪断 entry Can Cut			
c	110	125	131					c	147	147	152					c	165	165	165					
d	40	-	-	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			d	11	11	11	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			d	133	133	133	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max						
d1	-	11	11				e	68	68	68				e	108	108	108							
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				h	158	158	160				h	216	216	216							
h	115	118	128																					

启星 CEE/IEC 国际标准 明装插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Surface Mounted Socket

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	400-440V	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
3极 Pole	3极 Pole	3极 Pole	3极 Pole	3极 Pole	4极 Pole	5极 Pole	3极 Pole	4极 Pole	5极 Pole	件数 Pcs
4时 h	4时 h	4时 h	6时 h	9时 h	9时 h	6时 h	7时 h	7时 h	7时 h	克/件 g/Pc
5极 Pole	5极 Pole	5极 Pole	5极 Pole	5极 Pole	5极 Pole	5极 Pole	5极 Pole	5极 Pole	5极 Pole	
4时 h	4时 h	4时 h	9时 h	9时 h	6时 h	6时 h	7时 h	7时 h	7时 h	

IP67 CEE/IEC 明装插座 Surface mounted socket

型号 MODEL

16	3	QX1193	QX1192	QX1211						10	241
	4	QX1194	QX1195	QX1196			QX1197	QX1212	QX1213	10	267
	5	QX1198	QX1199	QX1200						10	320
32	3	QX1201	QX1202	QX1203						10	374
	4	QX1204	QX1205	QX1206	QX2644	QX1207	QX1214	QX1215	QX1213	10	393
	5	QX1208	QX1209	QX1210						10	451
63	3	QX856	QX128	QX129						3	900
	4	QX130	QX131	QX132		QX133				3	940
	5	QX134	QX135	QX136		QX2007				3	1010
125	3	QX1371	QX1381	QX1361						1	1840
	4	QX137	QX138	QX139		QX140				1	1970
	5	QX141	QX142	QX143		QX2139				1	2100

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp			16			安培 Amp			32			安培 Amp			32			安培 Amp			63			安培 Amp			63			安培 Amp			125		
	安培 Amp	16	安培 Amp	16	安培 Amp	16	安培 Amp	32	安培 Amp	32	安培 Amp	32	安培 Amp	63	安培 Amp	63	安培 Amp	63	安培 Amp	63	安培 Amp	63	安培 Amp	125	安培 Amp	125	安培 Amp	125	安培 Amp	125						
极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	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	262	262	262	M	50	50	50					
b	102	102	102	M*	1个M25堵头 1Pcs M25 Blind cable 可剪断 entry Can Cut	112	112	112	b	112	112	112	M*	1个M32堵头 1Pcs M32 Blind cable 可剪断 entry Can Cut	157	157	157	b	157	157	157	M*	1个M40堵头 1Pcs M40 Blind cable 可剪断 entry Can Cut	202	202	202	b	160	160	160	M*	2×40	2×40	2×40		
c	115	124	129					c	143	143	150					c	169	169	169					c	202	202	202						导线横截面面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor cross-sectional area (mm ²)Min. To Max	25-35		
d	64.2	64.2	64.2					d	90.2	90.2	90.2					d	133.3	133.3	133.3					d	240	240	240						导线横截面面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor cross-sectional area (mm ²)Min. To Max	25-35		
e	77.5	77.5	77.5					e	79	79	79					e	108	108	108					e	140	140	140									
e1	88	88	88					e1	98.5	98.5	98.5					e1	136	136	136					e1	140	140	140									
f	5.5	5.5	5.5					f	5.5	5.5	5.5					f	6	6	6					f	8.1	8.1	8.1									
g	5	5	5					g	5	5	5					g	5	5	5					g	8	8	8									
h	130	134	138					h	160	160	160					h	216	216	216					h	140	140	140									

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

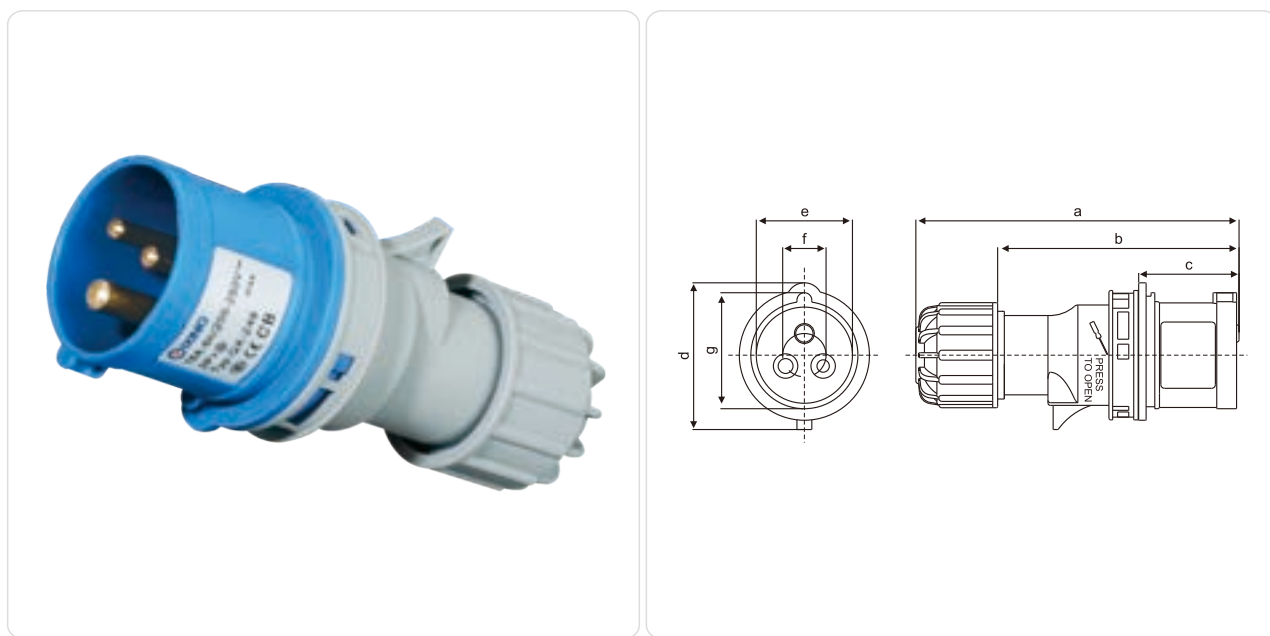
U

启星 CEE/IEC 国际标准 插头

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Plug

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50–500V 100– 300Hz	>50–500V a.300– 500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4时 h	4极 Pole 4时 h	5极 Pole 4时 h	3极 Pole 6时 h	4极 Pole 9时 h	5极 Pole 9时 h		

IP44 CEE/IEC 插头Plug 16A-63A

型号MODEL

16	3	QX-247	QX-248	QX-249		QX-2168	QX-2271	10	120
	4	QX-250	QX-251	QX-252	QX-253	QX-254	QX-255	10	131
	5	QX-256	QX-257	QX-3	QX-2014	QX-2189	QX-2243	10	143
32	3	QX-259	QX-260	QX-261		QX-2195	QX-2341	10	174
	4	QX-262	QX-263	QX-264	QX-265	QX-266	QX-267	10	192
	5	QX-268	QX-269	QX-4	QX-2015	QX-2244	QX-2178	10	203
63	3	QX-1226	QX-1227	QX-1228				5	467
	4	QX-1229	QX-1230	QX-1231	QX-1232			5	516
	5	QX-1233	QX-1234	QX-1235				5	567

参数Parameter

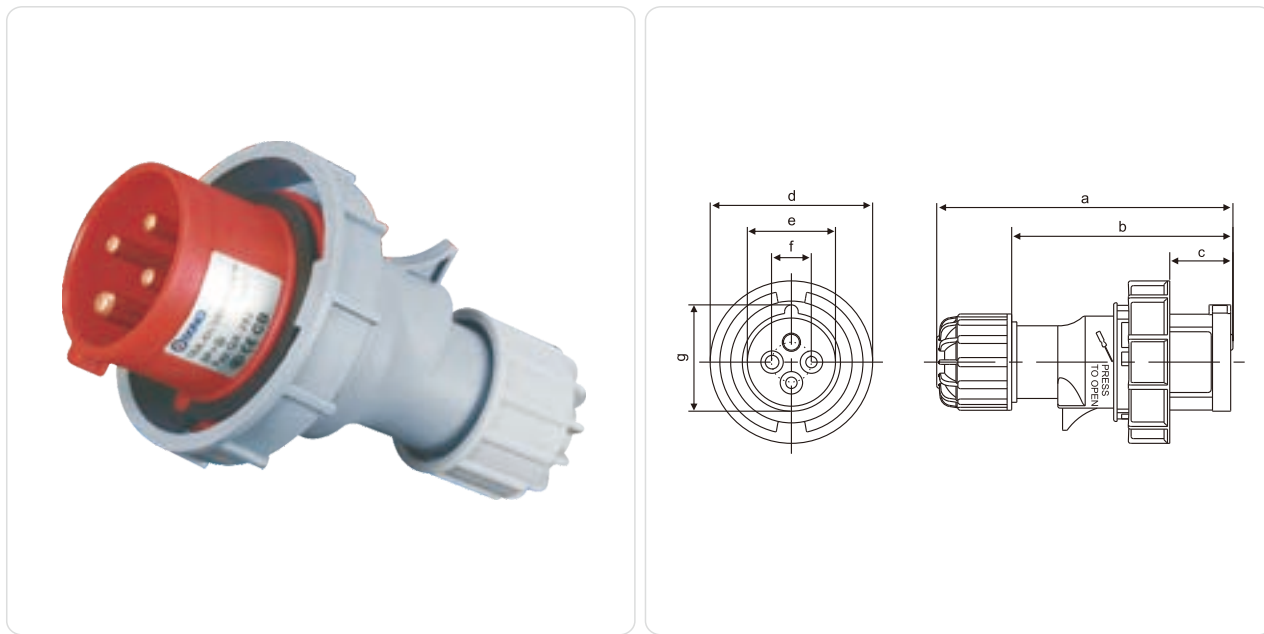
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	63			安培 Amp	63			
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5
a	128	132.5	139.5			a	162	162	162					a	215.5	215.5	215.5								
b	95	99.5	106.5			b	125	125	125					b	160.5	160.5	160.5								
c	40	40	40			c	48.5	48.5	48.5					c	87.3	87.3	87.3								
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								

启星 CEE/IEC 国际标准 插头

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Plug

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	400-440V	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时 h 4时 h 4时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时 h 9时 h 9时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时 h 6时 h 6时 h	4极 Pole 3时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时 h 7时 h 7时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时 h 10时 h 10时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时 h 2时 h 2时 h		
									件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP67 CEE/IEC 插头Plug 16A-125A

型号MODEL

16	3	QX-277	QX-278	QX-279						10	133
	4	QX-280	QX-281	QX-282			QX-283	QX-284	QX-285	10	144
	5	QX-286	QX-287	QX-288						10	166
32	3	QX-289	QX-290	QX-291						10	170
	4	QX-292	QX-293	QX-294	QX-2175	QX-295		QX-296	QX-297	10	223
	5	QX-298	QX-299	QX-300						10	257
63	3	QX-1570	QX-1571	QX-1572						5	552
	4	QX-1108	QX-1109	QX-1110	QX-21110	QX-2111				5	600
	5	QX-1112	QX-1113	QX-1114			QX-2958			5	641
125	3	QX-3399	QX-3400	QX-23401						5	961
	4	QX-1441	QX-1442	QX-1443			QX-1444			5	1079
	5	QX-1445	QX-1446	QX-1447			QX-3173			5	1186

参数Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			16			32			32			63			63			125			125		
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5
a	128 132.5 139.5	导线横截面(平方毫米) 从最小至最大				a	157	157	162	导线横截面(平方毫米) 从最小至最大	a	215.5	215.5	215.5	导线横截面(平方毫米) 从最小至最大	a	282.6	282.6	282.6	导线横截面(平方毫米) 从最小至最大	a	282.6	282.6	282.6	
b	95 99.5 106.5	Conductor cross-sectional area (mm ²) Min. To Max				b	120	120	125	Conductor cross-sectional area (mm ²) Min. To Max	b	160.5	160.5	160.5	Conductor cross-sectional area (mm ²) Min. To Max	b	218.6	218.6	218.6	Conductor cross-sectional area (mm ²) Min. To Max	b	218.6	218.6	218.6	
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						

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

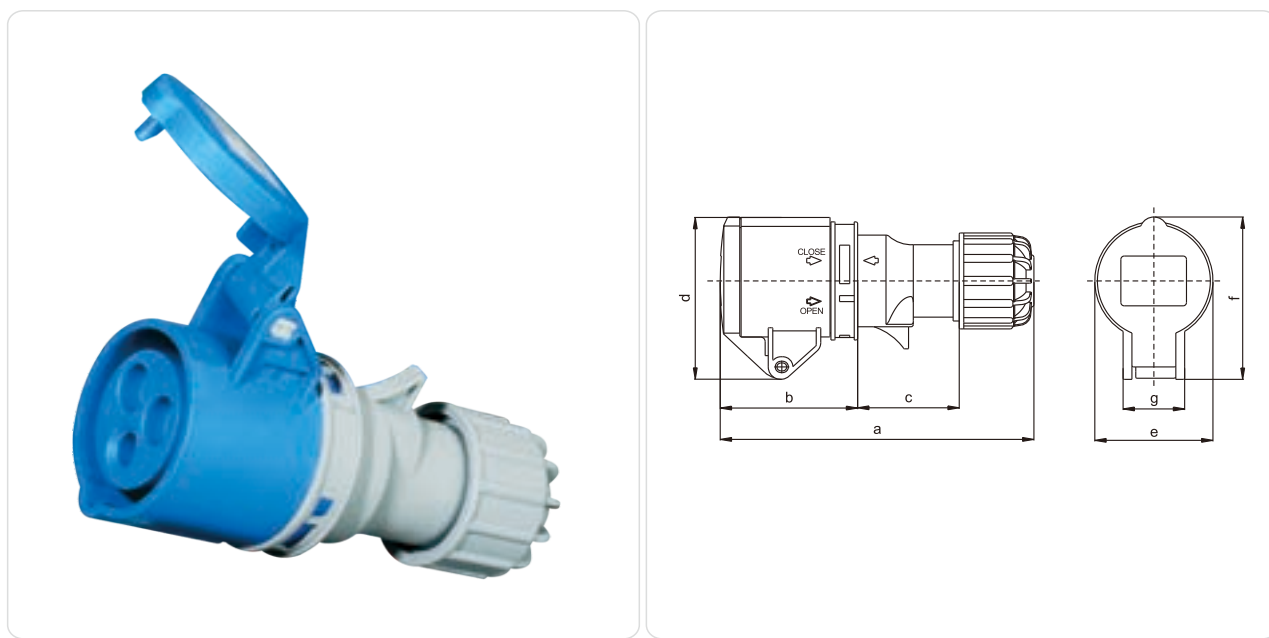
U

启星 CEE/IEC 国际标准 连接器

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Connector

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50~500V 100~300Hz	>50~500V a.300~500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时 h 4时 h 4时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时 h 9时 h 9时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时 h 6时 h 6时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时 h 7时 h 7时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时 h 10时 h 10时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时 h 2时 h 2时 h		
								件数 Pcs	克/件 g/Pcs

IP44 CEE/IEC 连接器 Connector 16A-63A

型号 MODEL

16	3	QX-509	QX-510	QX-511		QX-2441	QX-2517	10	161
	4	QX-512	QX-513	QX-514	QX-515	QX-516	QX-517	10	172
	5	QX-518	QX-519	QX-5	QX-2026	QX-2193	QX-2495	10	194
32	3	QX-521	QX-522	QX-523		QX-2196	QX-2674	10	221
	4	QX-524	QX-525	QX-526	QX-527	QX-528	QX-529	10	264
	5	QX-530	QX-531	QX-6	QX-2027	QX-2245	QX-2493	10	305
63	3	QX-1236	QX-1237	QX-1238				5	573
	4	QX-1239	QX-1240	QX-1241	QX-1242			5	593
	5	QX-1243	QX-1244	QX-1245				5	643

参数 Parameter

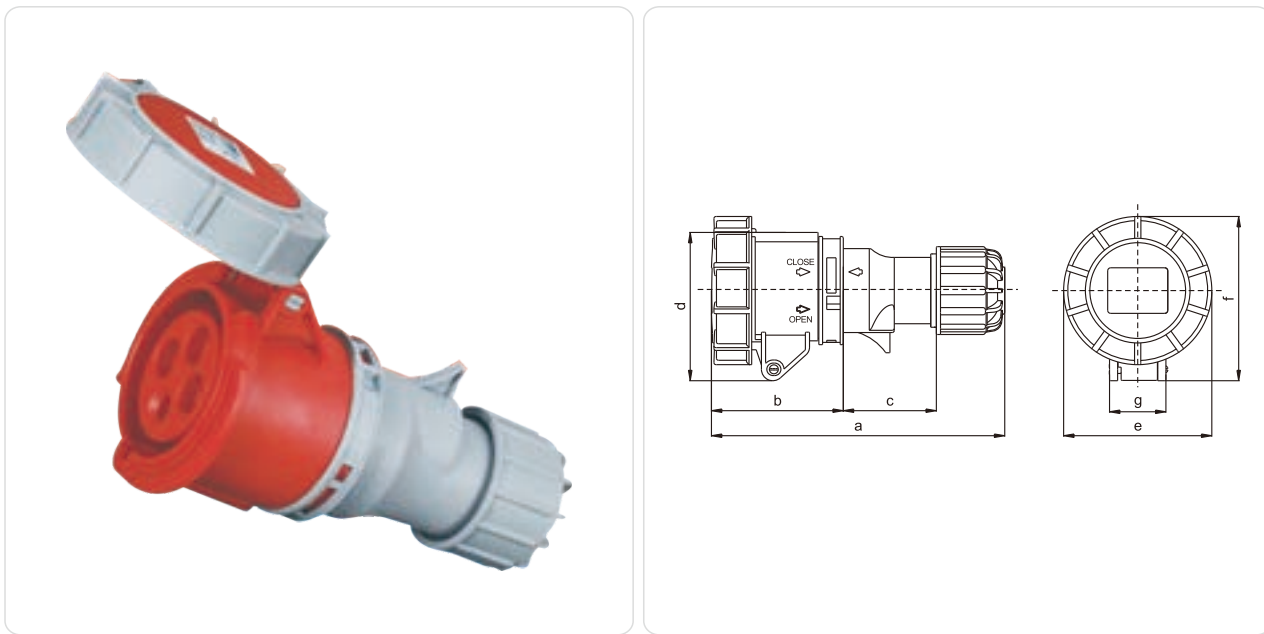
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	63			安培 Amp	63		
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4		5		
a	136 142.5 150	导线横截面和(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			a	171 171 176	导线横截面和(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			a	233.7 233.7 233.7	导线横截面和(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			b	75 75 75	导线横截面和(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			b	105.5 105.5 105.5	导线横截面和(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max		
c	42.2 47.5 55	1.5~2.5			c	59 59 64	4~6			c	73.2 73.2 73.2	10~16			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	88.6 88.6 100.2				f	108.1 108.1 108.1			
f	72 77 82.5				f	34.5 34.5 34.5				f	34 34 34				g	27.2 27.2 27.2				g	34 34 34			

启星 CEE/IEC 国际标准 连接器

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Connector

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	400-440V	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时 h 4时 h 4时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时 h 9时 h 9时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时 h 6时 h 6时 h	4极 Pole 3时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时 h 7时 h 7时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时 h 10时 h 10时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时 h 2时 h 2时 h	件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP67 CEE/IEC 连接器 Connector 16A-125A
型号 MODEL

16	3	QX-539	QX-540	QX-541						10	173
	4	QX-542	QX-543	QX-544						10	184
	5	QX-548	QX-549	QX-550						10	206
32	3	QX-551	QX-552	QX-553						10	254
	4	QX-554	QX-555	QX-556	QX-2177	QX-557		QX-558		10	269
	5	QX-560	QX-561	QX-562						10	314
63	3	QX-1573	QX-1574	QX-1575						5	630
	4	QX-1115	QX-1116	QX-1117		QX-1118				5	659
	5	QX-1119	QX-1120	QX-1121		QX-3352				5	696
125	3	QX-3389	QX-3390	QX-43391						5	1080
	4	QX-1448	QX-1449	QX-1450		QX-1451				5	1208
	5	QX-1452	QX-1453	QX-1454		QX-3174				5	1301

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	63			安培 Amp	63			安培 Amp	125			安培 Amp	125		
	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5				
a	139	145	152		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			a	172.8	172.8	178.5		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			a	236.1	236.1	236.1		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			a	302.3	302.3	302.3		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			
b	63.5	64.5	64.5		b	76.8	76.8	77.5	b	107.9	107.9	107.9		b	107.9	107.9	107.9	b	115.4	115.4	115.4		b	115.4	115.4	115.4		b	115.4	115.4	115.4	
c	42.2	47.5	55		1.5-2.5			c	59	59	64		4-6			c	73.2	73.2	73.2		10-16			c	122.9	122.9	122.9		25-35			
d	71.5	77	84		d	87.5	87.5	99	d	102.4	102.4	102.4		d	102.4	102.4	102.4	d	114.2	114.2	114.2		d	114.2	114.2	114.2		d	114.2	114.2	114.2	
e	71.5	79	87.5		e	93	93	101	e	117	117	117		e	117	117	117	e	129.7	129.7	129.7		e	129.7	129.7	129.7		e	129.7	129.7	129.7	
f	79.2	85	91		f	96.5	96.5	108.5	f	112.6	112.6	112.6		f	112.6	112.6	112.6	f	123.4	123.4	123.4		f	123.4	123.4	123.4		f	123.4	123.4	123.4	
g	27.2	27.2	27.2		g	34.5	34.5	34.5	g	34	34	34		g	34	34	34	g	34.5	34.5	34.5		g	34.5	34.5	34.5		g	34.5	34.5	34.5	

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

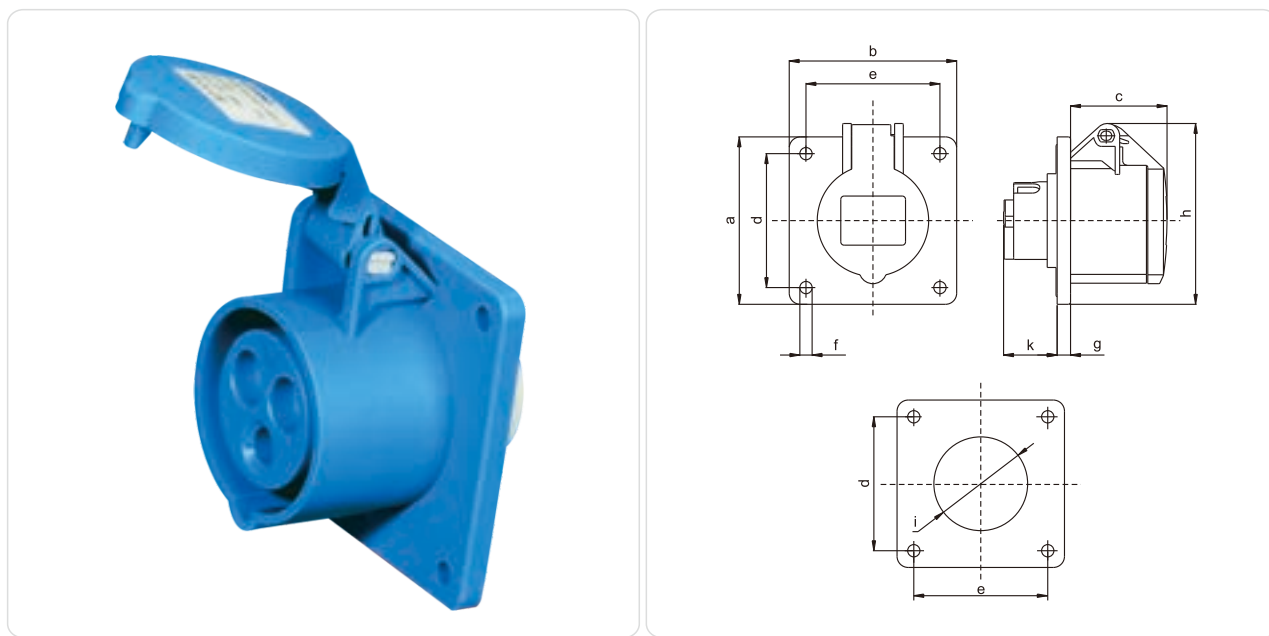
U

启星 CEE/IEC 国际标准 暗装插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Panel Mounted Socket

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50~500V 100~300Hz	>50~500V a.300~500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4时 h	4极 Pole 4时 h	5极 Pole 4时 h	3极 Pole 6时 h	4极 Pole 9时 h	5极 Pole 9时 h		
16	3	QX-1365	QX-1629/QX-1366	QX-1367		QX-3054	QX-3055	10	97
	4	QX-1388	QX-1389	QX-1390	QX-1391	QX-1392	QX-1393	10	117
	5	QX-1384	QX-1386	QX-1385	QX-3057	QX-3059	QX-3060	10	149
32	3	QX-1394	QX-1395	QX-1396				10	146
	4	QX-1397	QX-1398	QX-1399	QX-1400	QX-1401	QX-1402	10	161
	5	QX-3449	QX-3454	QX-3451	QX-3425	QX-3455	QX-3447	10	203
63	3	QX-1260	QX-1261	QX-1262				5	459
	4	QX-1246	QX-1247	QX-1248	QX-1249			5	489
	5	QX-1250	QX-1251	QX-1252				5	528

IP44 CEE/IEC 暗装插座 Panel mounted socket 16A-63A

型号 MODEL

16	3	QX-1365	QX-1629/QX-1366	QX-1367		QX-3054	QX-3055	10	97
	4	QX-1388	QX-1389	QX-1390	QX-1391	QX-1392	QX-1393	10	117
	5	QX-1384	QX-1386	QX-1385	QX-3057	QX-3059	QX-3060	10	149
32	3	QX-1394	QX-1395	QX-1396				10	146
	4	QX-1397	QX-1398	QX-1399	QX-1400	QX-1401	QX-1402	10	161
	5	QX-3449	QX-3454	QX-3451	QX-3425	QX-3455	QX-3447	10	203
63	3	QX-1260	QX-1261	QX-1262				5	459
	4	QX-1246	QX-1247	QX-1248	QX-1249			5	489
	5	QX-1250	QX-1251	QX-1252				5	528

参数 Parameter

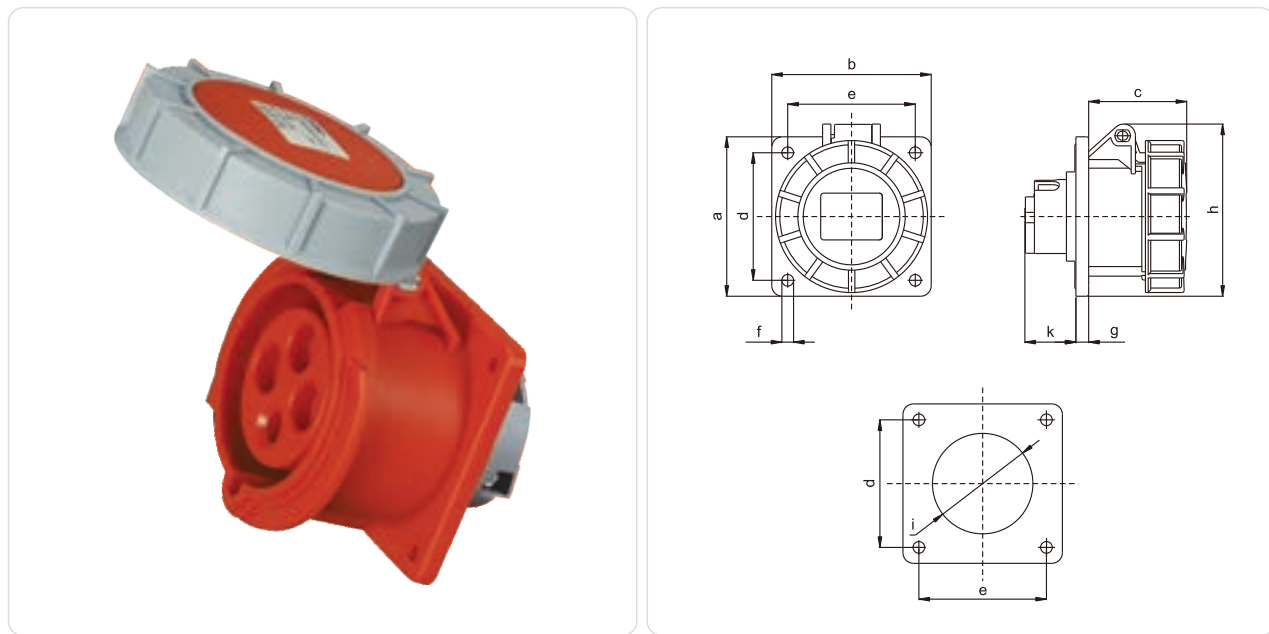
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	63			安培 Amp	63			
		3	4	5	3	4	5		3	4	5		3	4	5		3	4	5		3	4	5	
a	65	75	75	75	k	23.7	23	23	a	75	75	75	k	25	25	25	a	100	100	100	k	17.2	17.2	17.2
b	65	75	75	75	i	45	44	50	b	75	75	75	i	58	58	63	b	100	100	100	i	79	79	79
c	34.2	43.2	45.2	51.2	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max				c	62.2	62.2	67	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max				c	102.6	102.6	102.6	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			
d	52	60	60	60					d	60	60	60					d	85	85	85				
e	52	60	60	60	1.5~2.5				e	60	60	60	4~6				e	77	77	77	10~16			
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				

启星 CEE/IEC 国际标准 暗装插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Panel Mounted Socket

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	400-440V	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时 h 4时 h 4时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时 h 9时 h 9时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时 h 6时 h 6时 h	4极 Pole 3时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时 h 7时 h 7时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时 h 10时 h 10时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时 h 2时 h 2时 h		
									件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP67 CEE/IEC 暗装插座 Panel mounted socket 16A-125A
型号 MODEL

16	3	QX-217	QX-218	QX-219					10	122
	4	QX-220	QX-222						10	142
	5	QX-226	QX-228						10	165
32	3	QX-229	QX-230	QX-231					10	188
	4	QX-232	QX-234	QX-2123	QX-235		QX-236	QX-237	10	203
	5	QX-238	QX-240						10	223
63	3	QX-1263	QX-1264	QX-1265					5	511
	4	QX-1122	QX-1124			QX-1125			5	537
	5	QX-1126	QX-1128						5	580
125	3	QX-63379	QX-3380	QX-63381					5	909
	4	QX-1455	QX-1456	QX-1457		QX-1458			5	1013
	5	QX-1459	QX-1460	QX-1461		QX-3283			5	1117

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	63			安培 Amp	63			安培 Amp	125			安培 Amp	125		
	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	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	99	99	99	
c	46.1	47.7	47.7					c	57.7	57.7	63.5					c	105	105	105					c	112.1	112.1	112.1					
d	60	60	60					d	60	60	60					d	85	85	85					d	104	104	104					
e	60	60	60					e	60	60	60					e	77	77	77					e	104	104	104					
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					
g	6	6	6					g	6	6	6					g	6	6	6					g	8	8	8					
h	81	85	90.3					h	96.5	96.5	108.5					h	112.6	112.6	112.6					h	123.4	123.4	123.4					

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

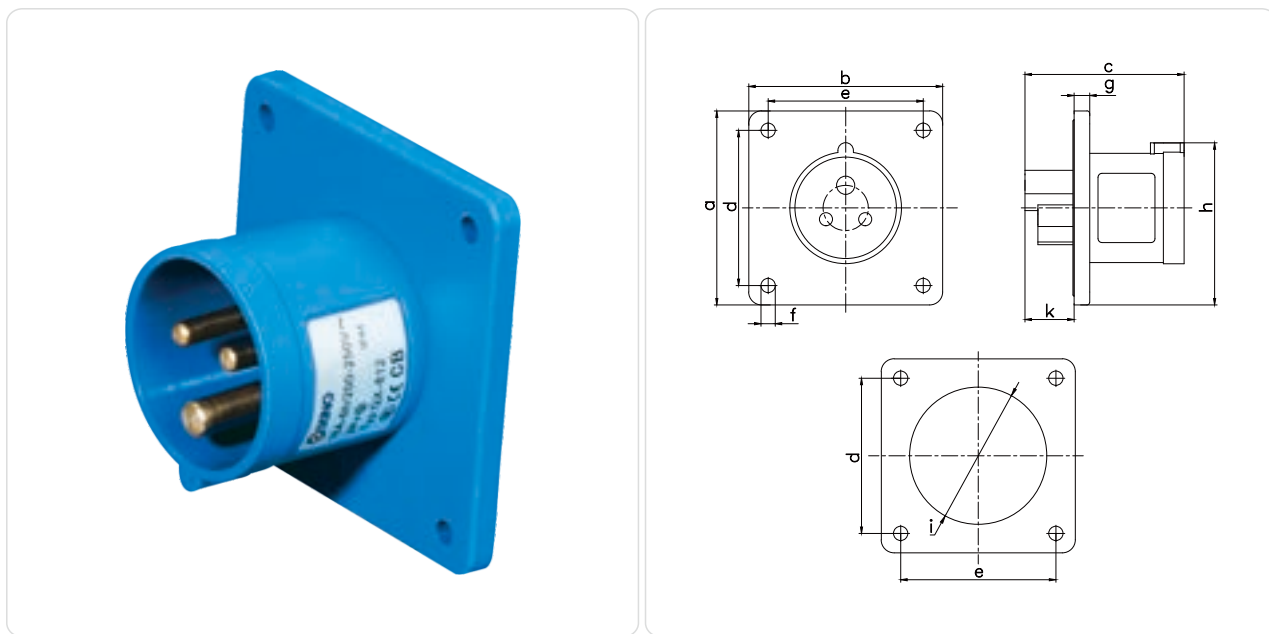
U

启星 CEE/IEC 国际标准 暗装插头

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Panel Mounted Plug

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50~500V 100~300Hz	>50~500V a.300~500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时h 4时h 4时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时h 9时h 9时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时h 6时h 6时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时h 7时h 7时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时h 10时h 10时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时h 2时h 2时h		

IP44 CEE/IEC 暗装插头 Panel mounted plug 16A-63A

型号 MODEL

16	3	QX-810	QX-812	QX-9813					10	70
	4	QX-9811	QX-837	QX-813	QX-814				10	86
	5	QX-9812	QX-9837	QX-815					10	99
32	3	QX-816	QX-817	QX-9815					10	118
	4	QX-9816	QX-838	QX-819	QX-820				10	125
	5	QX-9817	QX-9839	QX-821					10	148
63	3	QX-822	QX-1981	QX-9821					5	367
	4	QX-9822	QX-1984	QX-1982	QX-824				5	412
	5	QX-91983	QX-91984	QX-1688					5	452

参数 Parameter

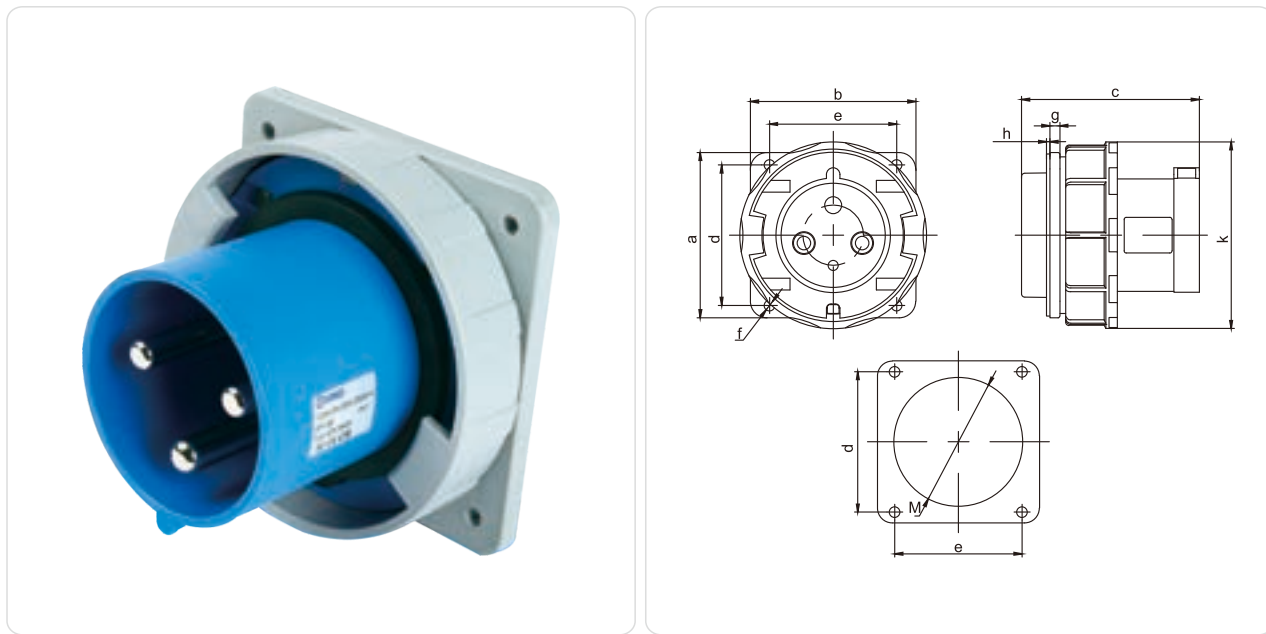
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	63			安培 Amp	63		
		3	4	5		极数 Poles	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5			
a	75	75	75	k	18.5	18.5	18.5	a	75	75	75	k	18.5	18.5	18.5	a	100	100	100	k	17.2	17.2	17.2	
b	75	75	75	i	48.8	50.8	52.8	b	75	75	75	i	52	52	56.4	b	100	100	100	i	79	79	79	
c	62	62	62	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			c	70	70	70	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			c	107.6	107.6	107.6	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			c	107.6	107.6	107.6
d	60	60	60				d	60	60	60				d	85	85	85				d	85	85	85
e	60	60	60	1.5-2.5			e	60	60	60	4-6			e	77	77	77	10-16			f	6.5	6.5	6.5
f	5.5	5.5	5.5				f	5.5	5.5	5.5				f	6	6	6				g	6	6	6
g	6	6	6				g	6	6	6				g	6	6	6				h	90.8	90.8	90.8
h	62.7	66.2	70.2				h	71.9	71.9	75.5				h	90.8	90.8	90.8				i	79	79	79

启星 CEE/IEC 国际标准 暗装插头

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Panel mounted plug

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	400-440V	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时 h 4时 h 4时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时 h 9时 h 9时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时 h 6时 h 6时 h	4极 Pole 3时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时 h 7时 h 7时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时 h 10时 h 10时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时 h 2时 h 2时 h	件数 Pcs	克/件 g/Pcs

IP67 CEE/IEC 明装插座 Surface mounted socket 63A-125A

型号 MODEL

63	3	QX-835	QX-836	QX-12837					5	443
	4	QX-123703	QX-3704	QX-3656		QX-3657			5	489
	5	QX-123658	QX-123659	QX-3658					5	532
125	3	QX-123664	QX-3665	QX-123665					5	797
	4	QX-123412	QX-3413	QX-3583		QX-3600			5	908
	5	QX-123601	QX-123602	QX-1983					5	1019

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	63			安培 Amp	63			安培 Amp	125			安培 Amp	125		
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4
	a	100	100	100	k	79	79	79	a	130	130	130	k	499	499	499
	b	100	100	100	M	112.9	112.9	112.9	b	130	130	130	M	132.8	132.8	132.8
	c	107.6	107.6	107.6	导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			c	125.7	125.7	125.7	导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max				
	d	85	85	85				d	104	104	104					
	e	77	77	77	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					

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

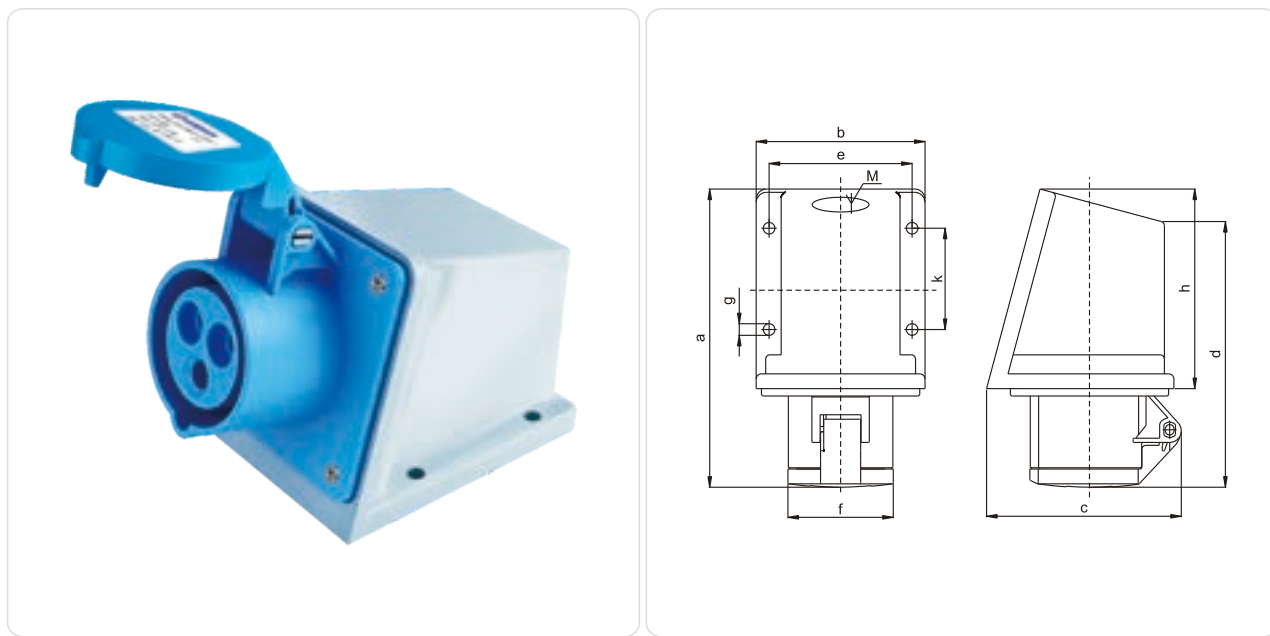
Q

启星 CEE/IEC 国际标准 明装插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Surface Mounted Socket

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50~500V 100~300Hz	>50~500V a.300~500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时h 4时h 4时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时h 9时h 9时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时h 6时h 6时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时h 7时h 7时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时h 10时h 10时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时h 2时h 2时h		

IP44 CEE/IEC 明装插座 Surface mounted socket 16A-63A

型号 MODEL

16	3	QX-100	QX-101	QX-102		QX-2169	QX-2241	10	178
	4	QX-103	QX-104	QX-105	QX-106	QX-107	QX-108	6	202
	5	QX-109	QX-110	QX-111	QX-2000	QX-2188	QX-2199	10	225
32	3	QX-1420	QX-1421	QX-1422		QX-3139	QX-3134	10	231
	4	QX-1423	QX-1424	QX-1425	QX-1426	QX-1427	QX-1428	10	246
	5	QX-1555	QX-1556	QX-1557	QX-3152	QX-3154	QX-3149	10	288
63	3	QX-1136	QX-1137	QX-1138				5	823
	4	QX-1139	QX-1140	QX-1141	QX-1142			5	854
	5	QX-1143	QX-1144	QX-1145				5	897

参数 Parameter

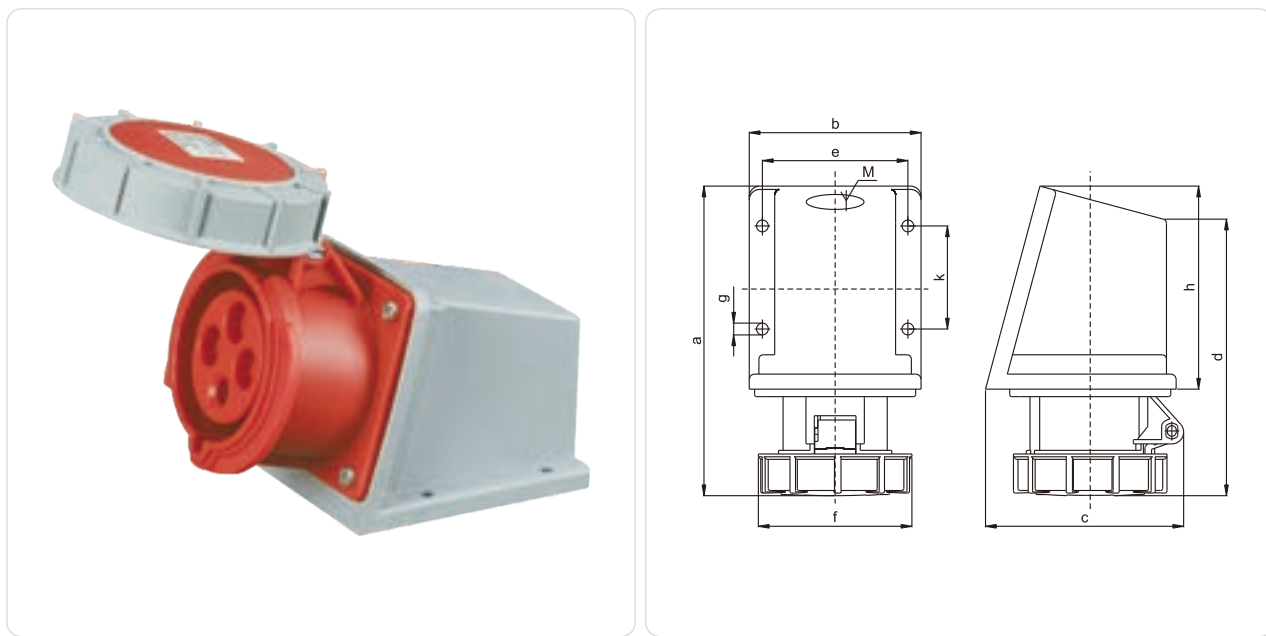
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	63			安培 Amp	63					
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5		
a	141.2	141.2	141.2	k	49.7	49.7	49.7	a	152.3	152.3	157.3	k	49.7	49.7	49.7	a	244.6	244.6	244.6	k	82.1	82.1	82.1				
b	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	导线横截面和(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			c	98.7	98.7	106.7	导线横截面和(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			c	115.7	115.7	115.7	导线横截面和(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max				导线横截面和(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max					
d	126	126	126	Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			d	137	137	142	Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			d	226.7	226.7	226.7	Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max				Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max					
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										

启星 CEE/IEC 国际标准 明装插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Surface Mounted Socket

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	400-440V	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时 h 4时 h 4时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时 h 9时 h 9时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时 h 6时 h 6时 h	4极 Pole 3时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时 h 7时 h 7时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时 h 10时 h 10时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时 h 2时 h 2时 h	件数 Pcs	克/件 g/Pcs

IP67 CEE/IEC 明装插座 Surface mounted socket 16A-125A

型号 MODEL

16	3	QX-1193	QX-1192	QX-1211						10	207
	4	QX-1194	QX-1195	QX-1196			QX-1197	QX-1212	QX-1213	10	227
	5	QX-1198	QX-1199	QX-1200						10	250
32	3	QX-1201	QX-1202	QX-1203						10	273
	4	QX-1204	QX-1205	QX-1206	QX-2644	QX-1207	QX-1214	QX-1215	QX-1213	10	288
	5	QX-1208	QX-1209	QX-1210						10	330
63	3	QX-856	QX-128	QX-129						5	884
	4	QX-130	QX-131	QX-132		QX-133				5	915
	5	QX-134	QX-135	QX-136		QX-2007				5	950
125	3	QX-1371	QX-1381	QX-1361						4	1278
	4	QX-137	QX-138	QX-139		QX-140				4	1398
	5	QX-141	QX-142	QX-143		QX-2139				4	1500

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	63			安培 Amp	63			安培 Amp	125					
	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5			
a	144	144	144	k	49.7	49.7	49.7	a	154	154	160	k	49.7	49.7	49.7	a	247	247	247	k	82.1	82.1	82.1	a	284.5	284.5	284.5	k	96.6	96.6	96.6
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	b	138.8	138.8	138.8	M	50	50	50
c	92.2	94.2	95.3	导线横截面和(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm²) Min. To Max			c	98.7	98.7	106.7	导线横截面和(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm²) Min. To Max			c	115.7	115.7	115.7	导线横截面和(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm²) Min. To Max			c	134.6	134.6	134.6	导线横截面和(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm²) Min. To Max			c	134.6	134.6	134.6
d	129	129	129	d	138	138	144	d	229.1	229.1	229.1	d	262.2	262.2	262.2	d	120	120	120	d	129.7	129.7	129.7	d	129.7	129.7	129.7	d	129.7	129.7	129.7
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			e	120	120	120	25-35			e	120	120	120
f	71.5	79	87.5	f	93	93	101	f	117	117	117	f	129.7	129.7	129.7	f	8.5	8.5	8.5	f	170.3	170.3	170.3	f	170.3	170.3	170.3				
g	5.5	5.5	5.5		g	5.5	5.5	5.5	6.3	6.3	6.3	8.5	8.5	8.5	170.3	170.3	170.3	170.3	170.3	170.3	170.3	170.3	170.3								
h	94.5	94.5	94.5	h	94.5	94.5	94.5	h	139.4	139.4	139.4	h	170.3	170.3	170.3	h	170.3	170.3	170.3	h	170.3	170.3	170.3	h	170.3	170.3	170.3				

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

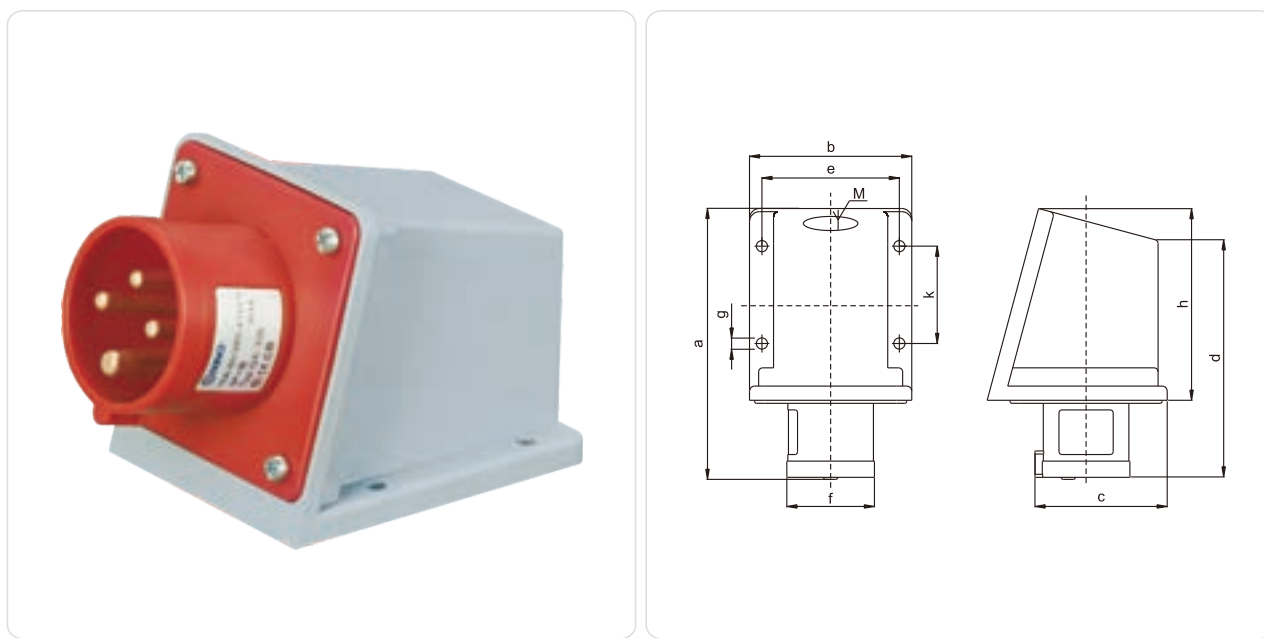
U

启星 CEE/IEC 国际标准 明装插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Surface Mounted Plug

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50~500V 100~300Hz	>50~500V a.300~500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4时h	4极 Pole 4时h	5极 Pole 4时h	3极 Pole 6时h	4极 Pole 9时h	5极 Pole 9时h		
3极 Pole 4时h	4极 Pole 4时h	5极 Pole 4时h	3极 Pole 6时h	4极 Pole 9时h	5极 Pole 9时h	3极 Pole 9时h	4极 Pole 6时h	5极 Pole 6时h	

IP44 CEE/IEC 明装插头 Surface mounted plug 16A-63A

型号 MODEL

16	3	QX-331	QX-332	QX-333				10	155
	4	QX-334	QX-335	QX-336	QX-337	QX-921	QX-922	10	171
	5	QX-340	QX-341	QX-342	QX-2359	QX-2668	QX-2400	10	184
32	3	QX-343	QX-344	QX-345				10	193
	4	QX-346	QX-347	QX-348	QX-349			10	210
	5	QX-352	QX-353	QX-354	QX-2386			10	234
63	3	QX-12164	QX-3606	QX-12174				5	729
	4	QX-3554	QX-3564	QX-3607	QX-3584			5	774
	5	QX-3594	QX-3604	QX-3608				5	816

参数 Parameter

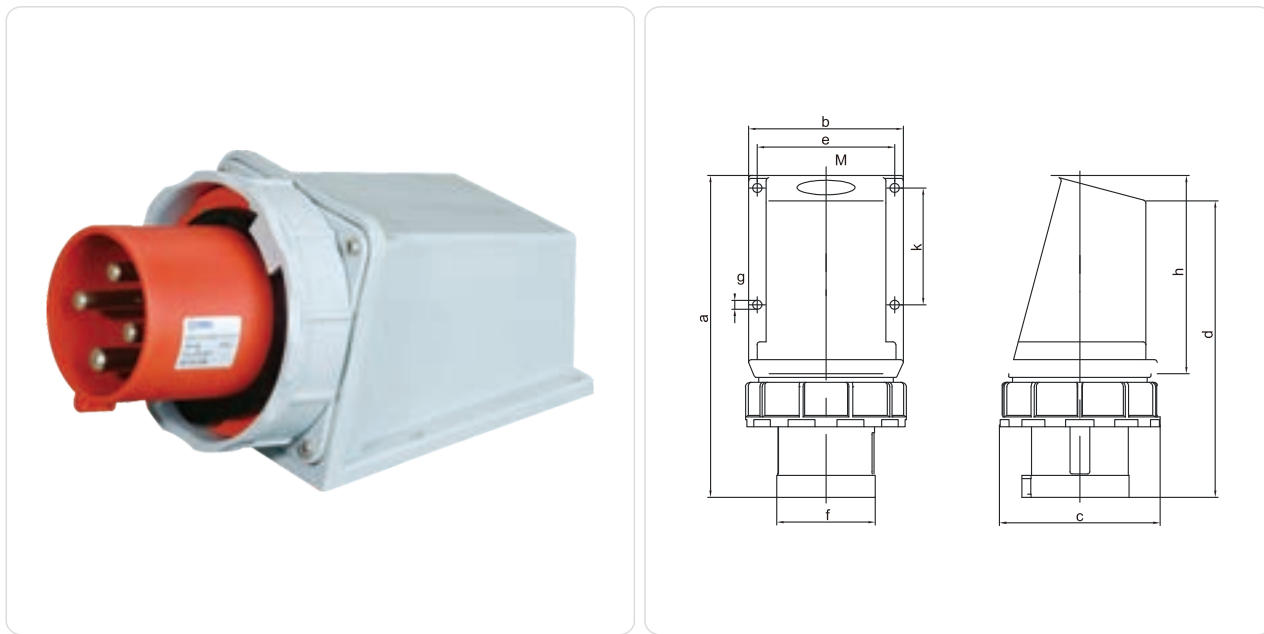
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	63			安培 Amp	63		
		3	4	5		极数 Poles	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5			
a	133.5	133.5	133.5	k	49.7	49.7	49.7	a	142	142	142	k	49.7	49.7	49.7	a	226.3	226.3	226.3	k	82.1	82.1	82.1	
b	80	80	80	M	25	25	25	b	80	80	80	M	25	25	25	b	108.8	108.8	108.8	M	40	40	40	
c	65.2	68.7	72.7	导线横截面积(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			c	74.4	74.4	78	导线横截面积(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			c	95.1	95.1	95.1	导线横截面积(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			c	95.1	95.1	95.1
d	117	117	117				d	126	126	126				d	208.5	208.5	208.5				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			e	96.5	96.5	96.5
f	43.2	49.2	55.8				f	57	57	63				f	69.1	69.1	69.1				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				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				h	139.4	139.4	139.4

启星 CEE/IEC 国际标准 明装插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Surface Mounted Plug

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极Pole 4极Pole 5极Pole 4时h 4时h 4时h	3极Pole 4极Pole 5极Pole 6时h 9时h 9时h	3极Pole 4极Pole 5极Pole 9时h 6时h 6时h	3极Pole 4极Pole 5极Pole 7时h 7时h 7时h	3极Pole 4极Pole 5极Pole 10时h 10时h 10时h	3极Pole 4极Pole 5极Pole 2时h 2时h 2时h		
63	3	QX-1216	QX-1107	QX-1217				5	806
	4	QX-355	QX-356	QX-357	QX-358			5	854
	5	QX-359	QX-360	QX-361				5	893
125	3	QX-3621	QX-369	QX-3641				5	1278
	4	QX-362	QX-363	QX-364	QX-365			4	1398
	5	QX-366	QX-367	QX-368				4	1500

IP67 CEE/IEC 明装插头 Surface mounted plug 63A-125A

型号MODEL

63	3	QX-1216	QX-1107	QX-1217					5	806
	4	QX-355	QX-356	QX-357	QX-358				5	854
	5	QX-359	QX-360	QX-361					5	893
125	3	QX-3621	QX-369	QX-3641					5	1278
	4	QX-362	QX-363	QX-364	QX-365				4	1398
	5	QX-366	QX-367	QX-368					4	1500

参数Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	63			安培 Amp	63			安培 Amp	125			安培 Amp	125		
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4
	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	导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			c	132.8	132.8	132.8	导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max				
	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					

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

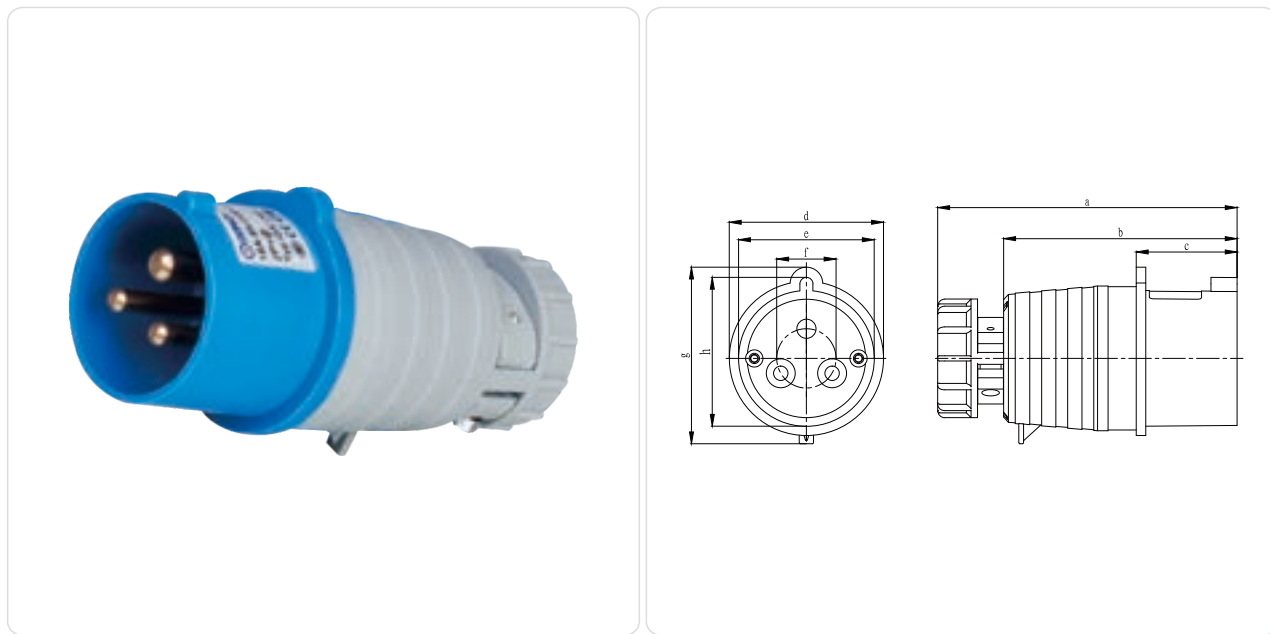
U

启星 CEE/IEC 国际标准 插头

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Plug

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight								
		3极 Pole 4时h	4极 Pole 4时h	5极 Pole 4时h	3极 Pole 6时h	4极 Pole 9时h	5极 Pole 9时h										
16	3	QX.013-4	QX.013		QX.014											30	178
	4					QX.015										25	202
	5															20	225
32	3	QX.023-4	QX.023													20	231
	4				QX.024											20	246
	5					QX.025										20	288

IP44 CEE/IEC 插头 Surface mounted socket 16A-32A

型号 MODEL

16	3	QX.013-4	QX.013													30	178
	4				QX.014											25	202
	5				QX.015											20	225
32	3	QX.023-4	QX.023													20	231
	4				QX.024											20	246
	5				QX.025											20	288

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32		
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4
a	108	112.5	122.2			导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			a	126.2	126.2	131.5				
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				
d	50.5	55.7	63.4						d	65	65	71.7				
e	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				

启星 CEE/IEC 国际标准 插头

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Plug

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50–500V 100– 300Hz	>50–500V a.300– 500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight								
		3极 Pole 4时 h	4极 Pole 4时 h	5极 Pole 4时 h	3极 Pole 6时 h	4极 Pole 9时 h	5极 Pole 9时 h										
16	3	QX.013Z-4	QX.013Z													30	94
	4				QX.014Z											30	105
	5				QX.015Z											20	138
32	3	QX.023Z-4	QX.023Z													24	140
	4				QX.024Z											24	170
	5				QX.025Z											10	194

IP44 CEE/IEC 插头Plug 16A-32A

型号 MODEL

16	3	QX.013Z-4	QX.013Z													30	94
	4			QX.014Z												30	105
	5			QX.015Z												20	138
32	3	QX.023Z-4	QX.023Z													24	140
	4			QX.024Z												24	170
	5			QX.025Z												10	194

参数Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32				
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	
	a	112	116	125.7		导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			a	130.3	130.3	135.5	导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max					
	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	58.6	65.5	73.7					g	74.5	74.5	79.5						

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

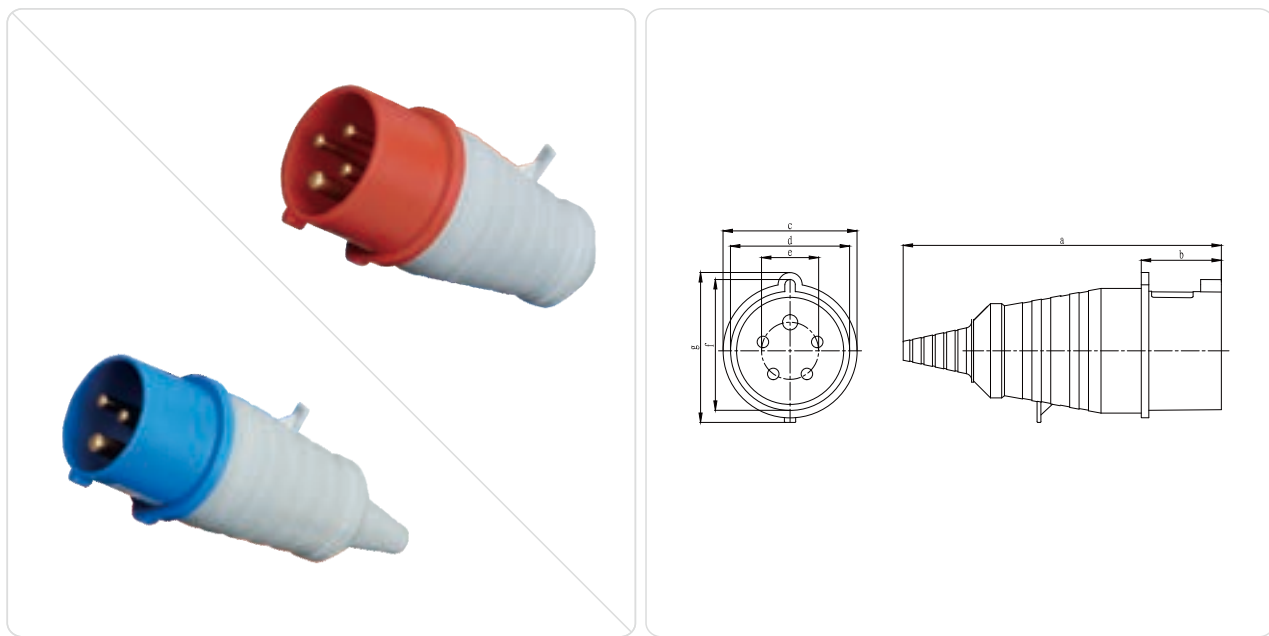
Q

启星 CEE/IEC 国际标准 插头

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Plug

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight										
		3极 Pole 4时h	4极 Pole 4时h	5极 Pole 4时h	3极 Pole 6时h	4极 Pole 9时h	5极 Pole 9时h												

IP44 CEE/IEC 插头Plug 16A-32A

型号 MODEL

16	3	QX.013L-4	QX.013L							32	94
	4			QX.014L						42	105
	5			QX.015L						20	138
32	3	QX.023L-4	QX.023L							18	140
	4			QX.024L						18	170
	5			QX.025L						18	194

参数 Parameter

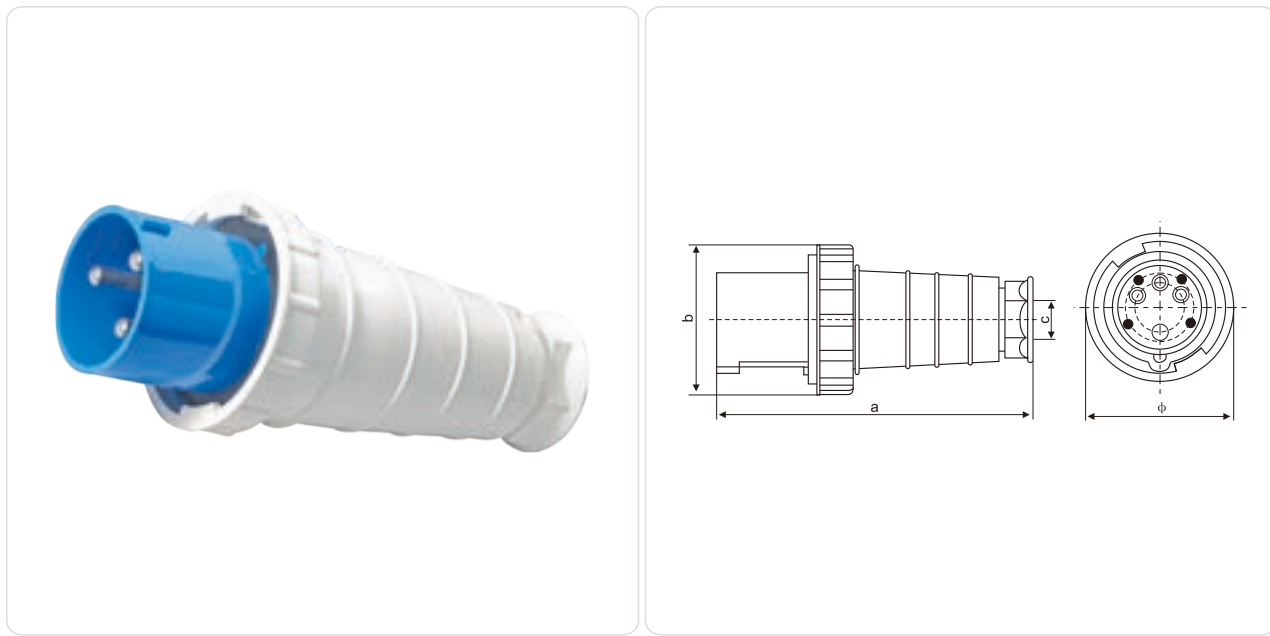
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32		
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4
	a	136.7	140.7	159		导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			a	163.5	163.5	168.8		导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max		
	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				

启星 CEE/IEC 国际标准 插头

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Plug

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4时h	4极 Pole 4时h	5极 Pole 4时h	3极 Pole 6时h	4极 Pole 9时h	5极 Pole 9时h		
		3极 Pole 4时h	4极 Pole 4时h	5极 Pole 4时h	3极 Pole 6时h	4极 Pole 9时h	5极 Pole 9时h		

IP67 CEE/IEC 插头Plug 63A-125A

型号 MODEL

63	3	QX.033Z	QX.034Z	QX.035Z				10	606
	4							10	640
	5							10	691
125	3	QX.043Z	QX.044Z	QX.045Z				10	1059
	4							10	1249
	5							10	1439

参数Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	63			安培 Amp	63			安培 Amp	125			安培 Amp	125			
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5
	a	231.5	231.5	231.5						a	293	293	293				
	b	110	110	110						b	125	125	125				
	c	16-38	16-38	16-38						c	30-50	30-50	30-50				
	Φ	110	110	110						Φ	125	125	125				

导线横截面积(平方毫米)从最小至最大
Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max

导线横截面积(平方毫米)从最小至最大
Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

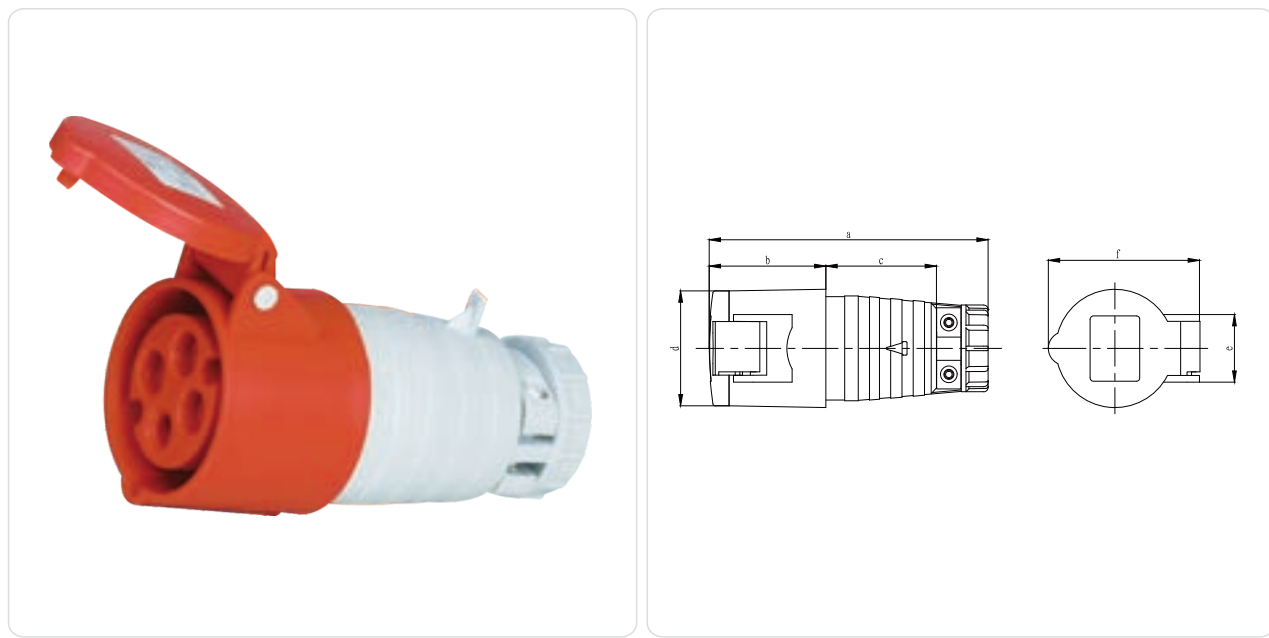
Q

启星 CEE/IEC 国际标准 连接器

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Connector

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时h 4时h 4时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时h 9时h 9时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时h 6时h 6时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时h 7时h 7时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时h 10时h 10时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时h 2时h 2时h		

IP44 CEE/IEC 连接器 Surface mounted socket 16A-32A

型号 MODEL

16	3	QX.213-4	QX.213					30	1004
	4			QX.214				24	1034
	5			QX.215				24	1064
32	3	QX.223-4	QX.223					25	1466
	4			QX.224				25	1661
	5			QX.225				12	1856

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32		
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4
a	123.8	128.6	1139.1			导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			a	146.8	146.8	153.7
b	51.8	52.1	52.8						b	63.1	63.1	64.7
c	49	53.5	58.3						c	55.9	55.9	61.2
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

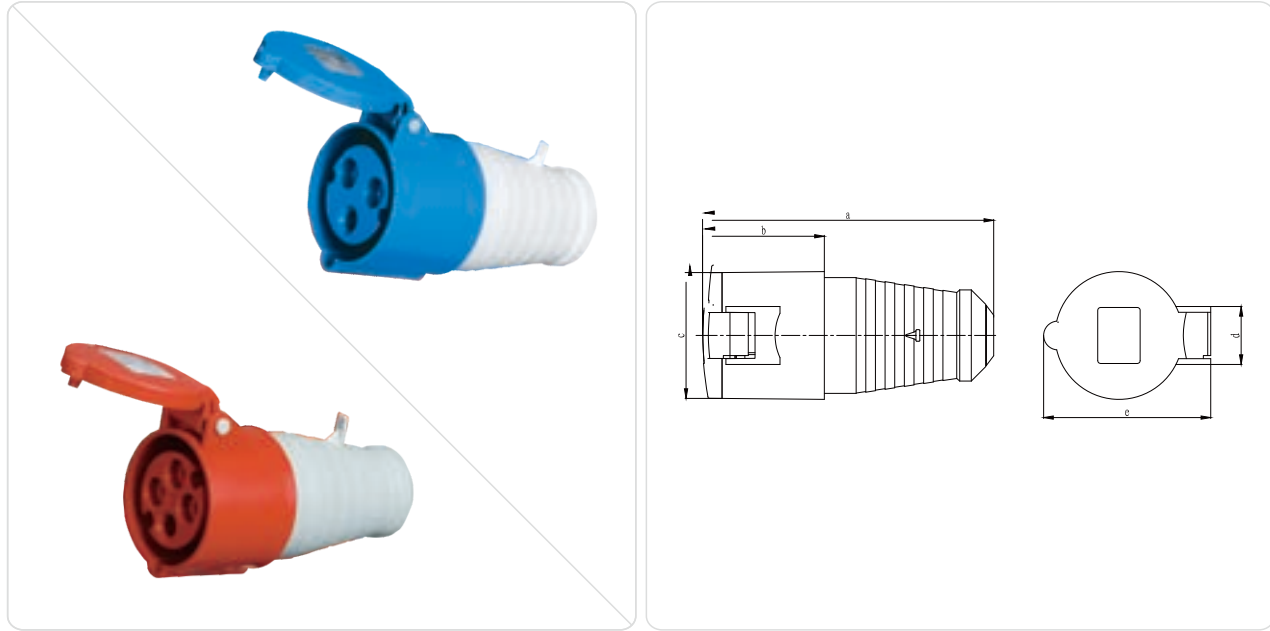
 导线横截面积(平方毫米)从最小至最大
Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max

启星 CEE/IEC 国际标准 连接器

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Connector

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时 h 4时 h 4时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时 h 9时 h 9时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时 h 6时 h 6时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时 h 7时 h 7时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时 h 10时 h 10时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时 h 2时 h 2时 h		
								件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP44 CEE/IEC 连接器 Connector 16A-32A

型号 MODEL

16	3	QX.213Z-4	QX.213Z					20	107
	4			QX.214Z				24	123
	5			QX.215Z				20	139
32	3	QX.223Z-4	QX.223Z					20	144
	4			QX.224Z				20	157
	5			QX.225Z				10	212

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5
	a	127.8	132.1	142.5		导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			a	150.9	150.9	157.7	
	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	

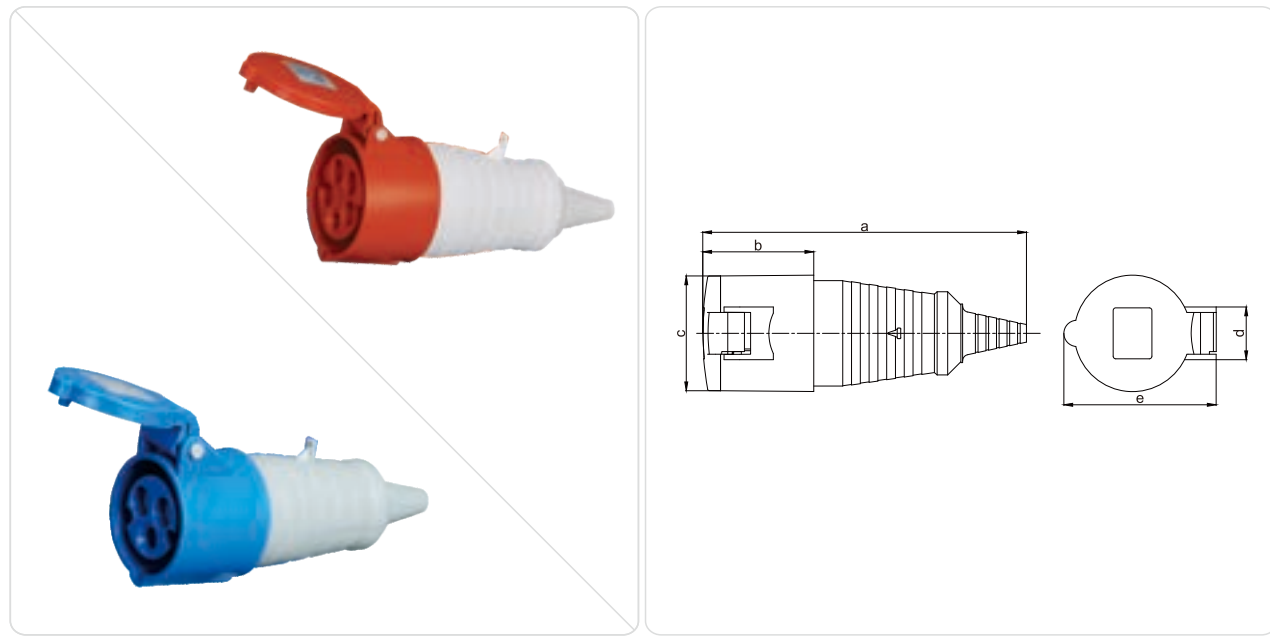
C

启星 CEE/IEC 国际标准 连接器

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Connector

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



IP44 CEE/IEC 连接器 Connector 16A-32A

型号 MODEL

	3	QX.213L-4	QX.213L					30	107
16	4			QX.214L				18	123
	5			QX.215L				18	139
	3	QX.223L-4	QX.223L					24	144
32	4			QX.224L				24	157
	5			QX.225L				8	212

参数Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32		
	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5
a	152.5	156.8	175.8	导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			a	184.1	184.1	191	导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max					
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						

启星 CEE/IEC 国际标准 连接器

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Connector

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight									
		3极 Pole 4时 h	4极 Pole 6时 h	5极 Pole 9时 h	3极 Pole 6时 h	4极 Pole 9时 h	5极 Pole 9时 h											
		3极 Pole 4时 h	4极 Pole 6时 h	5极 Pole 9时 h	3极 Pole 6时 h	4极 Pole 9时 h	5极 Pole 9时 h	3极 Pole 7时 h	4极 Pole 7时 h	5极 Pole 7时 h	3极 Pole 10时 h	4极 Pole 10时 h	5极 Pole 10时 h	3极 Pole 2时 h	4极 Pole 2时 h	5极 Pole 2时 h	件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP67 CEE/IEC 连接器 Connector 63A-125A
型号 MODEL

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

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	63			安培 Amp	63			安培 Amp	125			安培 Amp	125		
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4
	a	240	240	240		导线横截面(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			a	303	303	303		导线横截面(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max		
	b	115	115	115					b	128	128	128				
	c	16-38	16-38	16-38		6-16			c	30-50	30-50	30-50		16-50		
	Φ	108	108	108					Φ	120	120	120				

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

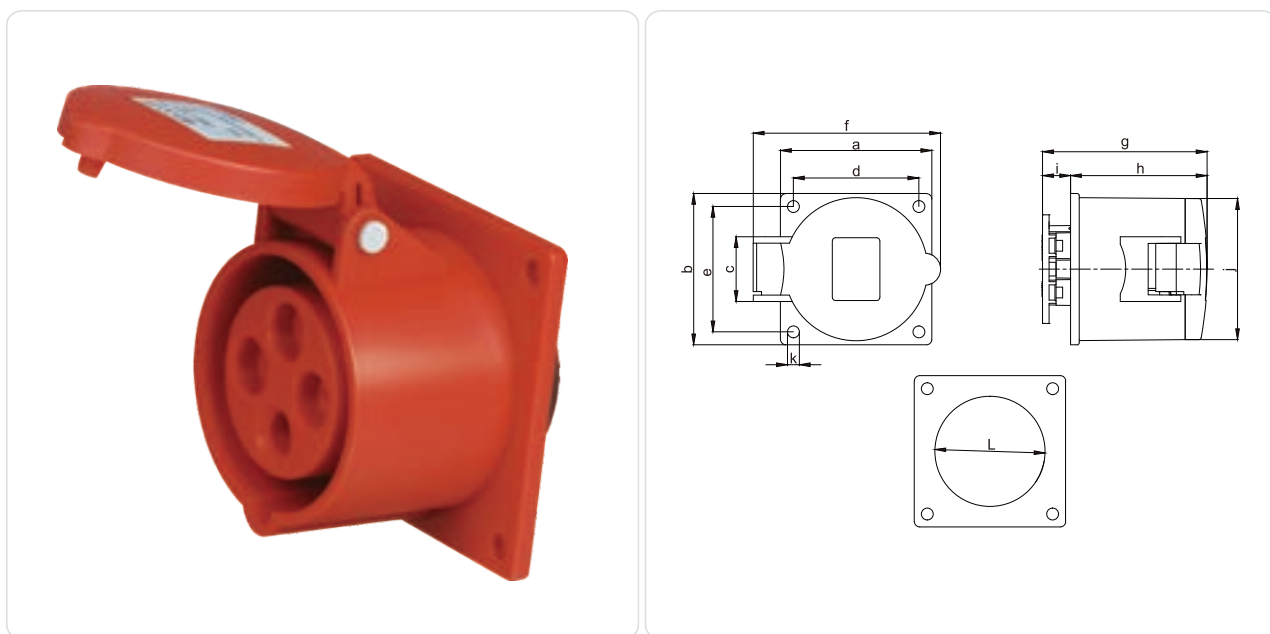
U

启星 CEE/IEC 国际标准 暗装直插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Panel Mounted Straight Socket

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight		
		3极 Pole 4时h	4极 Pole 4时h	5极 Pole 4时h	3极 Pole 6时h	4极 Pole 9时h	5极 Pole 9时h				
	3	QX.313-4	QX.313							40	97
	4				QX.314					40	117
	5				QX.315					30	140
	3	QX.323-4	QX.323							24	146
	4				QX.324					24	161
	5				QX.325					20	203

IP44 CEE/IEC 暗装插座 Panel mounted socket 16A-32A

型号 MODEL

16	3	QX.313-4	QX.313							40	97
	4			QX.314						40	117
	5			QX.315						30	140
32	3	QX.323-4	QX.323							24	146
	4			QX.324						24	161
	5			QX.325						20	203

参数 Parameter

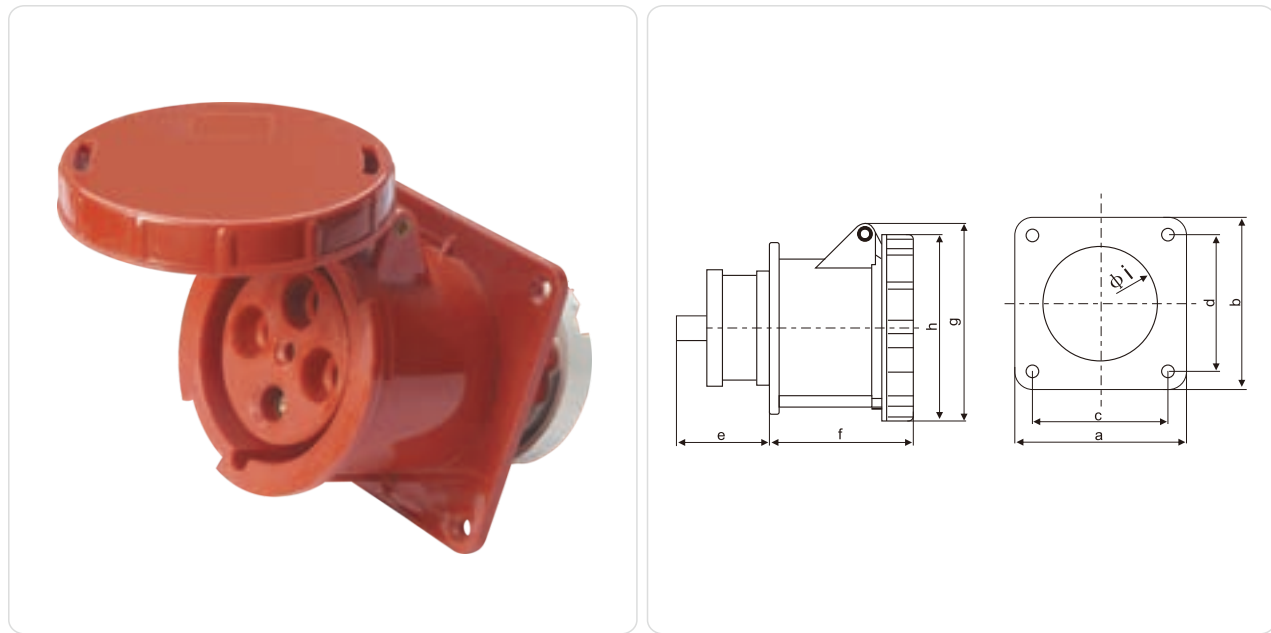
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32		
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4
a	70	70	70						a	70	70	70				
b	70	70	70						b	70	70	70				
c	30	30	30			1.5-2.5			c	30	30	30				4-6
d	58	58	58						d	58	58	58				
e	58	58	58						e	58	58	58				
f	72.5	75.5	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				

启星 CEE/IEC 国际标准 暗装直插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Panel Mounted Straight Socket

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4时 h	4极 Pole 4时 h	5极 Pole 4时 h	3极 Pole 6时 h	4极 Pole 9时 h	5极 Pole 9时 h		
	3	3极 Pole 4时 h	4极 Pole 4时 h	5极 Pole 4时 h	3极 Pole 6时 h	4极 Pole 9时 h	5极 Pole 9时 h	3极 Pole 7时 h	4极 Pole 7时 h
	4							5极 Pole 7时 h	6极 Pole 10时 h
	5							5极 Pole 10时 h	6极 Pole 10时 h
	3							3极 Pole 2时 h	4极 Pole 2时 h
	4							4极 Pole 2时 h	5极 Pole 2时 h
	5							5极 Pole 2时 h	6极 Pole 2时 h

IP67 CEE/IEC 暗装插座 Panel mounted socket 63A-125A

型号MODEL

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

参数Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	63			安培 Amp	63			安培 Amp	125			安培 Amp	125				
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	
	a	100	100	100		导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			a	120	120	120		导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max				
	b	100	100	100					b	120	120	120						
	c	80	80	80		6-25			c	101	101	101		25-70				
	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						

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

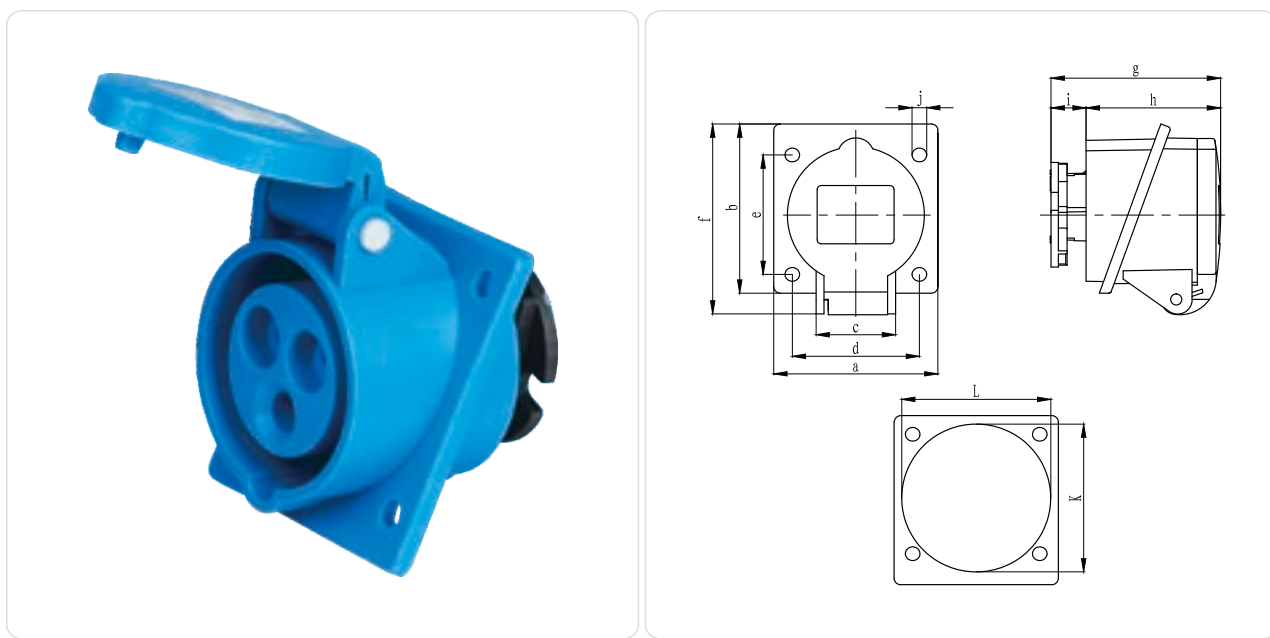
U

启星 CEE/IEC 国际标准 暗装斜插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Panel Mounted Angle Socket

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight									
		3极 Pole 4时 h	4极 Pole 4时 h	5极 Pole 4时 h	3极 Pole 6时 h	4极 Pole 9时 h	5极 Pole 9时 h											
	3	QX.413-4	QX.413														40	99
16	4				QX.414												30	109
	5				QX.415												30	119
	3	QX.423-4	QX.423														20	128
32	4				QX.424												20	167
	5				QX.425												20	206

IP44 CEE/IEC 暗装插座 Panel mounted socket 16A-32A

型号 MODEL

16	3	QX.413-4	QX.413														40	99
	4			QX.414													30	109
	5			QX.415													30	119
32	3	QX.423-4	QX.423														20	128
	4			QX.424													20	167
	5			QX.425													20	206

参数 Parameter

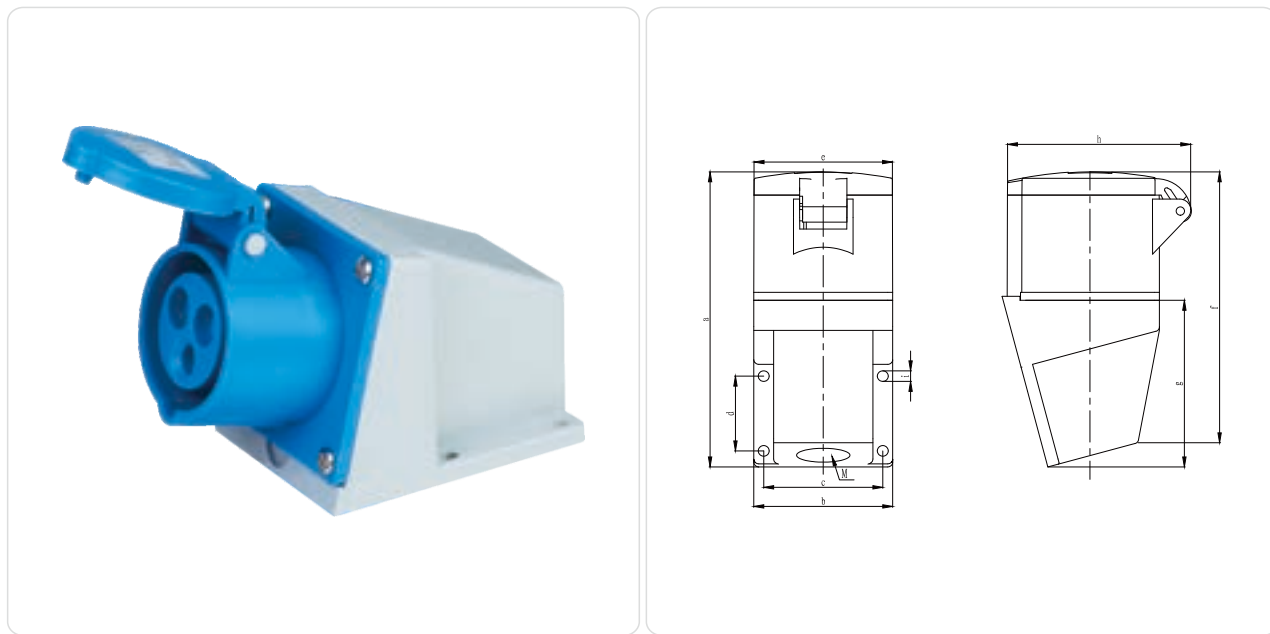
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp 极数 Poles	16			安培 Amp 极数 Poles	16			安培 Amp 极数 Poles	32			安培 Amp 极数 Poles	32			
		3	4	5		3	4	5		3	4	5		3	4	5	
a	62	76	76		a	80	80	80	b	88.8	88.8	88.8		导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			
b	63.9	80.8	80.8		b	88.8	88.8	88.8	c	30	30	30		导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			
c	30	30	30		c	30	30	30	d	60	60	60		4-6			
d	48	60	60		d	60	60	60	e	74.5	74.5	74.5					
e	48	60	60		e	74.5	74.5	74.5	f	92.7	92.7	95.8					
f	71.8	82.3	86.1		f	92.7	92.7	95.8	g	76.1	76.1	77.7					
g	64	64.4	65.1		g	76.1	76.1	77.7	h	61.1	61.1	63.7					
h	50.8	51.1	51.8		h	61.1	61.1	63.7	i	15	15	14					
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		j	5.5	5.5	5.5	k	81	81	85					
k	59.4	70	75		k	81	81	85	L	73.3	73.3	75					
L	56.3	60	69.7		L	73.3	73.3	75									

启星 CEE/IEC 国际标准 明装插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Surface Mounted Socket

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight		
		3极 Pole 4时h	4极 Pole 4时h	5极 Pole 4时h	3极 Pole 6时h	4极 Pole 9时h	5极 Pole 9时h				
16	3	QX.113-4	QX.113		QX.114					15	178
	4				QX.115					15	202
	5									15	225
32	3	QX.123-4	QX.123							16	231
	4				QX.124					16	246
	5				QX.125					16	288

IP44 CEE/IEC 明装插座 Surface mounted socket 16A-32A

型号 MODEL

16	3	QX.113-4	QX.113							15	178
	4			QX.114						15	202
	5			QX.115						15	225
32	3	QX.123-4	QX.123							16	231
	4			QX.124						16	246
	5			QX.125						16	288

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32		
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4
	a	135.7	136.1	136.8		导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			a	147.1	147.1	148.7		导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max		
	b	70	70	70					b	70	70	70				
	c	60	60	60		1.5-2.5			c	60	60	60		4-6		
	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				

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

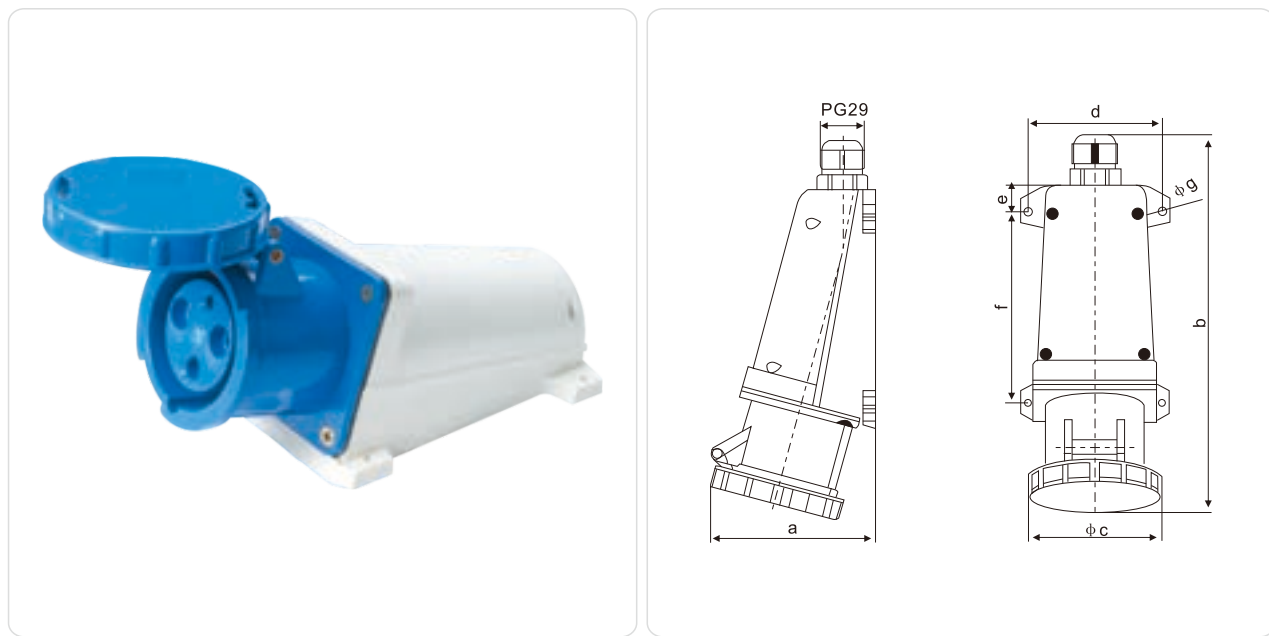
Q

启星 CEE/IEC 国际标准 明装插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Surface Mounted Socket

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight									
		3极 Pole 4时 h	4极 Pole 4时 h	5极 Pole 4时 h	3极 Pole 6时 h	4极 Pole 9时 h	5极 Pole 9时 h											
63	3	QX.133-4	QX.133														10	1004
	4				QX.134												10	1034
	5				QX.135												10	1064
125	3	QX.143-4	QX.143														10	1466
	4				QX.144												10	1661
	5				QX.145												10	1856

IP67 CEE/IEC 明装插座 Surface mounted socket 63A-125A

型号MODEL

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

参数Parameter

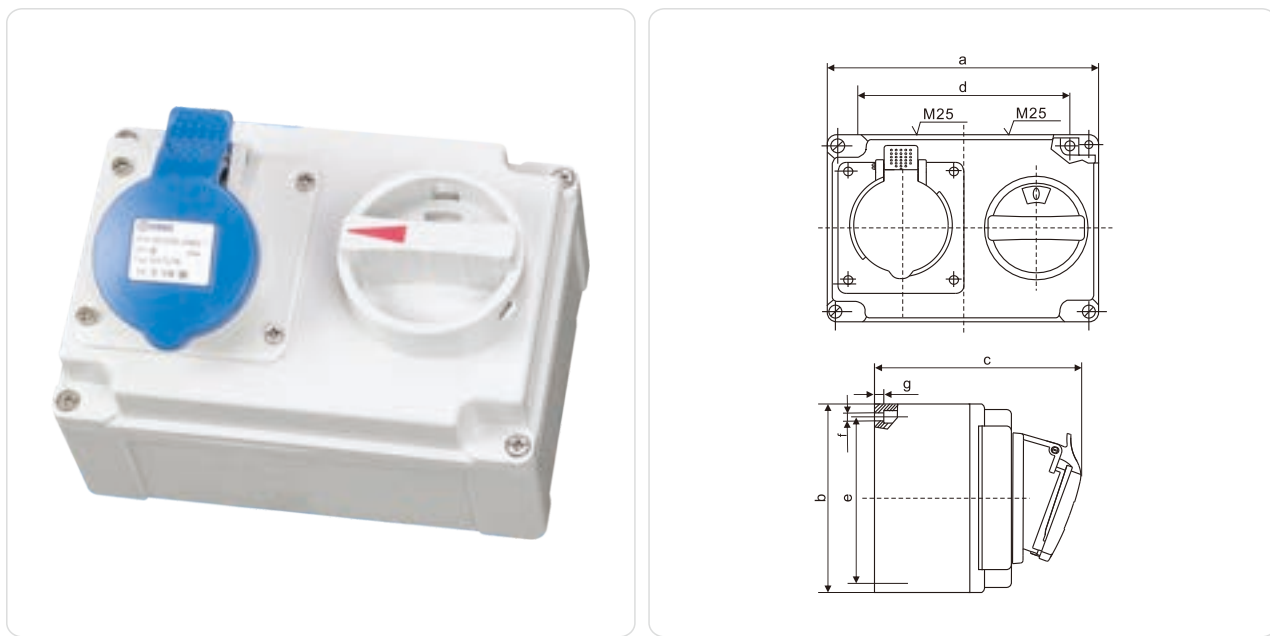
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	63			安培 Amp	63			安培 Amp	125			安培 Amp	125		
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4
	a	134	134	134		导线横截面面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			a	154	154	154		导线横截面面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max		
	b	311	311	311					b	338	338	338				
	c	108	108	108		6-25			c	122	122	122		25-70		
	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				

启星 CEE/IEC 国际标准 插座 带开关和机械联锁

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Socket with Switches and Mechanical Interlock

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight								
		3极 Pole 4时 h	4极 Pole 4时 h	5极 Pole 4时 h	3极 Pole 6时 h	4极 Pole 9时 h	5极 Pole 9时 h										
16	3	QX7273	QX7274													1	1010
	4		QX7380	QX7275												1	1032
	5			QX7276												1	1064

IP44 CEE/IEC 插座 带开关和机械联锁 Socket with Switches and Mechanical Interlock

型号 MODEL

16	3	QX7273	QX7274							1	1010
	4		QX7380	QX7275						1	1032
	5			QX7276						1	1064

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16	安培 Amp	16							
	极数 Poles	3 4 5	极数 Poles	3 4 5							
	a	170 170 170	M	25 25 25							
	b	118 118 118	导线横截面积(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max								
	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									

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

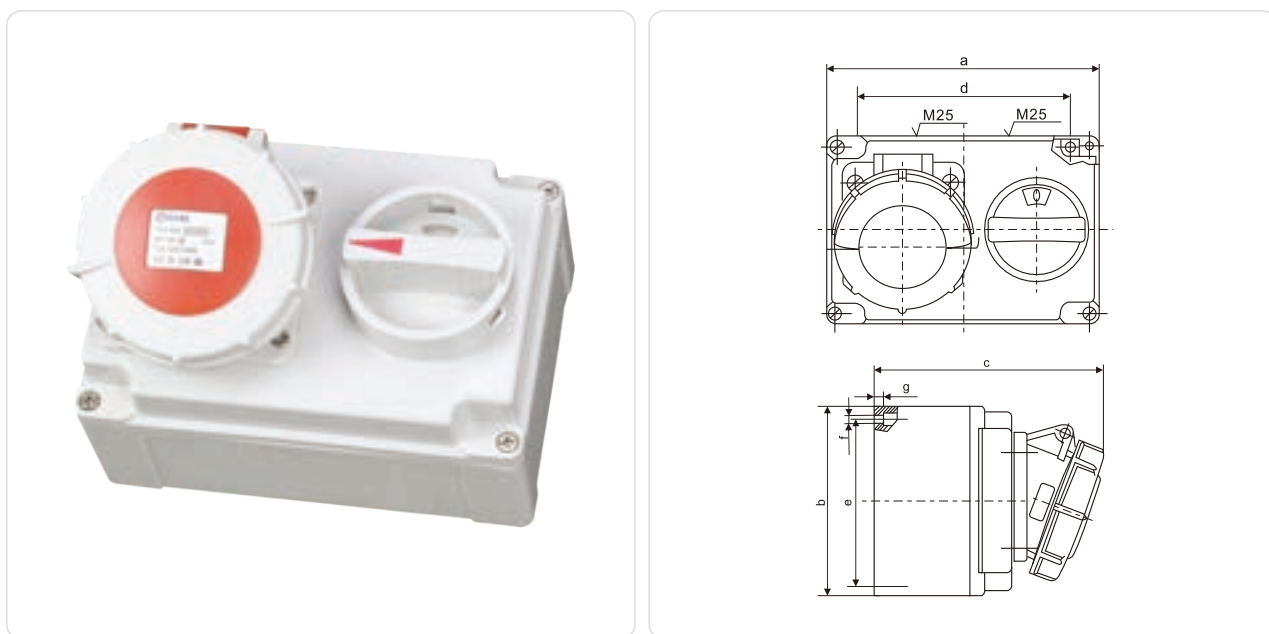
U

启星 CEE/IEC 国际标准 插座 带开关和机械联锁

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Socket with Switches and Mechanical Interlock

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole	4极 Pole	5极 Pole	9时 h	6时 h	9时 h		
		4时 h	4时 h	4时 h	6时 h	9时 h	9时 h	6时 h	6时 h

IP67 CEE/IEC 插座 带开关和机械联锁 Socket with Switches and Mechanical Interlock

型号 MODEL

16	3	QX7277	QX7278					1	1010
	4		QX7381	QX7279				1	1032
	5			QX7280	QX7270			1	1064

参数 Parameter

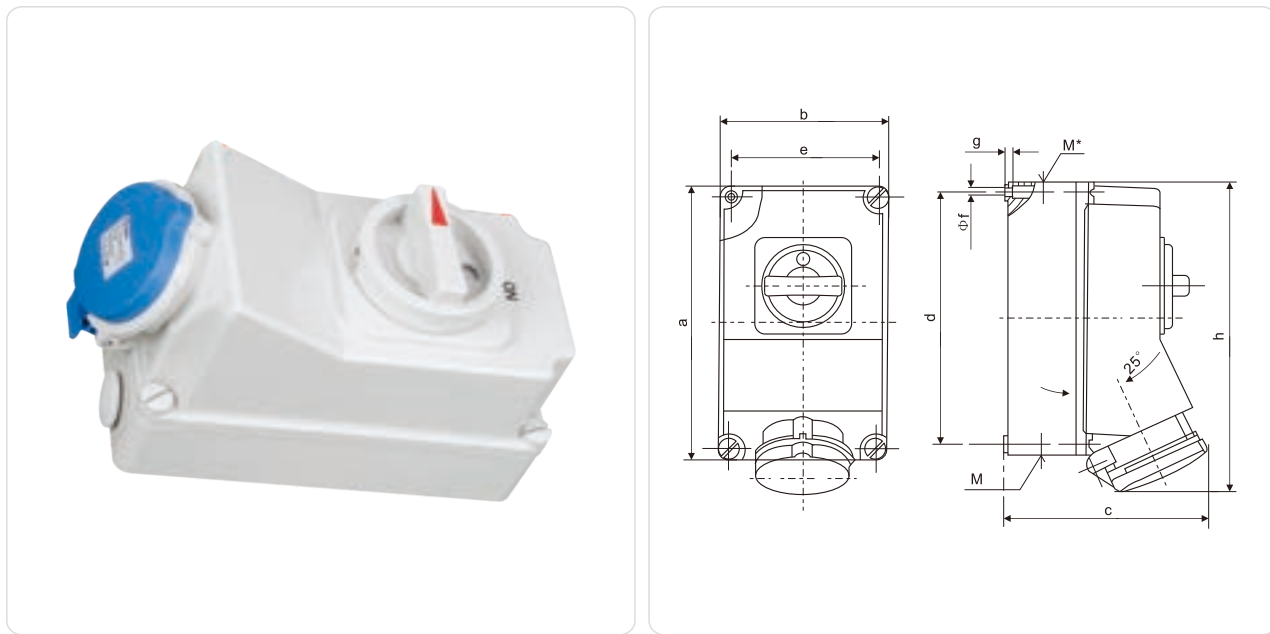
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16	安培 Amp	16					
	极数 Poles	3 4 5	极数 Poles	3 4 5					
a	170 170 170	M	25 25 25						
b	118 118 118	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor cross-sectional area (mm ²) Min. To Max							
c	136 139 143								
d	136 136 136	1.5-2.5							
e	104 104 104								
f	6.1 6.1 6.1								
g	2.5 2.5 2.5								

启星 CEE/IEC 国际标准 插座 带开关和机械联锁

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Socket with Switches and Mechanical Interlock

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight									
		3极 Pole 4时 h	4极 Pole 4时 h	5极 Pole 4时 h	3极 Pole 6时 h	4极 Pole 9时 h	5极 Pole 9时 h											
16	3	QX7010	QX7002														1	995
	4	QX5457	QX5099	QX5100		QX5101											1	1000
	5	QX5459	QX5102	QX5103													1	1025
32	3	QX5743	QX5696														1	1100
	4	QX5460	QX5104	QX5105		QX5106											1	1145
	5	QX5462	QX5107	QX5108													1	1200
63	3	QX6569	QX6571														1	2260
	4		QX5955	QX5956		QX5957											1	2305
	5			QX5959													1	2535

IP44 CEE/IEC 插座 带开关和机械联锁 Socket with Switches and Mechanical Interlock

型号 MODEL

16	3	QX7010	QX7002														1	995
	4	QX5457	QX5099	QX5100		QX5101											1	1000
	5	QX5459	QX5102	QX5103													1	1025
32	3	QX5743	QX5696														1	1100
	4	QX5460	QX5104	QX5105		QX5106											1	1145
	5	QX5462	QX5107	QX5108													1	1200
63	3	QX6569	QX6571														1	2260
	4		QX5955	QX5956		QX5957											1	2305
	5			QX5959													1	2535

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	63			安培 Amp	63		
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4
a	225	225	225	M	2×25	2×25	2×25	a	225	225	225	M	2×25	2×25	2×25	a	262	262	262	M	2×40	2×40	2×40	
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		导线横截面面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			c	144	144	148		导线横截面面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			c	192	192	192		导线横截面面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			
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					

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

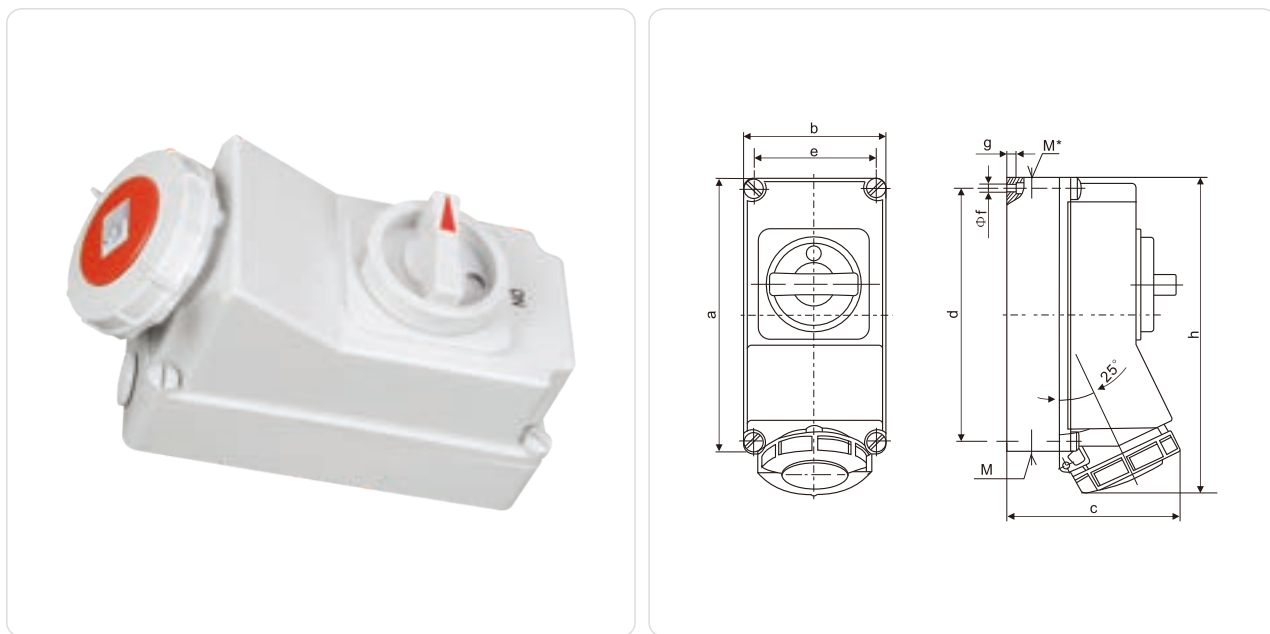
U

启星 CEE/IEC 国际标准 插座 带开关和机械联锁

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Socket with Switches and Mechanical Interlock

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	400-440V	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时 h 4时 h 4时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时 h 9时 h 9时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时 h 6时 h 6时 h	4极 Pole 3时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时 h 7时 h 7时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时 h 10时 h 10时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时 h 2时 h 2时 h	件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP67 CEE/IEC 插座 带开关和机械联锁 Socket with Switches and Mechanical Interlock

型号 MODEL

16	3	QX7011	QX7012							1	1010
	4		QX5599	QX5600			QX5601			1	1032
	5		QX5602	QX5603						1	1064
32	3	QX5924	QX5793							1	1150
	4		QX5604	QX5605	QX5792	QX5606				1	1180
	5		QX5607	QX5608						1	1230
63	3		QX5911							1	2340
	4		QX5109	QX5110	QX51101	QX5111				1	2366
	5		QX5112	QX5113		QX5759				1	2585

参数 Parameter

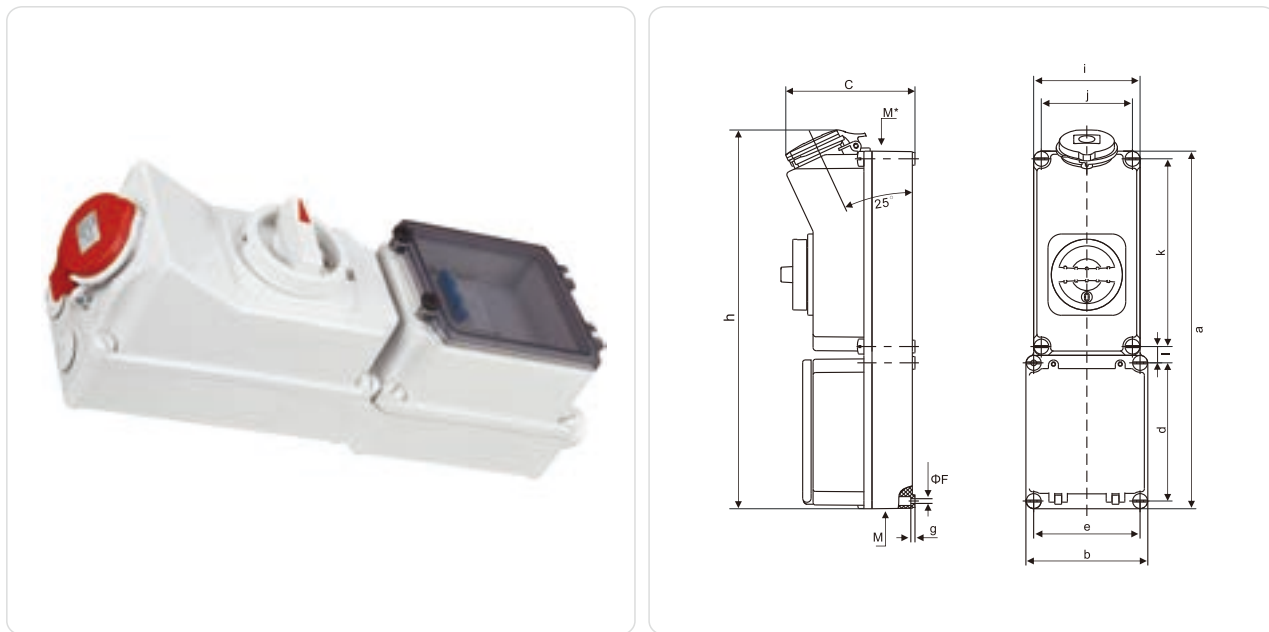
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	63			安培 Amp	63		
		3	4	5		3	4	5		3	4	5		3	4	5		3	4	5		3	4	5
	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5
a	225 225 225	M	2×25 2×25 2×25	a	225 225 225	M	2×25 2×25 2×25	a	262 262 262	M	2×40 2×40 2×40													
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	144 146 147	导线横截面积(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			c	152 152 153	导线横截面积(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			c	196 196 196	导线横截面积(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			c	196 196 196	导线横截面积(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max			c	196 196 196	导线横截面积(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm²)Min. To Max		
d	208 208 208				d	208 208 208				d	240 240 240				d	240 240 240				d	240 240 240			
e	101 101 101	1.5-2.5			e	101 101 101	4-6			e	140 140 140	10-16			e	140 140 140				e	140 140 140			
f	6.3 6.3 6.3				f	6.3 6.3 6.3				f	8.1 8.1 8.1				f	8.1 8.1 8.1				f	8.1 8.1 8.1			
g	8 8 8				g	8 8 8				g	8 8 8				g	8 8 8				g	8 8 8			
h	252 255 259				h	268 268 274				h	300 300 300				h	300 300 300				h	300 300 300			

启星 CEE/IEC 国际标准 插座 带DUO机械联锁和DIN标准安装条轨

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Socket With Duo Interlock And Din Standard Install Guide Rail

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz			230V 50a.60Hz			400V 50a.60Hz			500V 50a.60Hz			>50-500V 100-300Hz			>50-500V a.300-500Hz			包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole	4极 Pole	5极 Pole	3极 Pole	4极 Pole	5极 Pole	3极 Pole	4极 Pole	5极 Pole	3极 Pole	4极 Pole	5极 Pole	3极 Pole	4极 Pole	5极 Pole	3极 Pole	4极 Pole	5极 Pole		
	3	4时h	4时h	4时h	6时h	9时h	9时h	9时h	6时h	6时h	7时h	7时h	7时h	10时h	10时h	10时h	2时h	2时h	2时h	件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP44 CEE/IEC 插座 带DUO机械联锁和DIN标准安装条轨 Socket With Duo Interlock And Din Standard Install Guide Rail
型号 MODEL

16	3	QX7213																1	1010
	4					QX5610												1	1032
	5					QX5613												1	1064
32	3					QX5614												1	1150
	4					QX5615												1	1180
	5					QX5618												1	1230

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	32		
		3	4	5		3	4	5		3	4	5		3	4	5		3	4	5
a	396.2	396.2	396.2	M*	2×25	2×25	2×25	a	396.2	396.2	396.2	M*	2×25	2×25	2×25					
b	135	135	135	M	25/32	25/32	25/32	b	135	135	135	M	25/32	25/32	25/32					
c	147	149	151		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			c	152	152	153		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max							
d	153.1	153.1	153.1					d	153.1	153.1	153.1									
e	118	118	118		1.5-2.5			e	118	118	118		4-6							
f	6.3	6.3	6.3					f	6.3	6.3	6.3									
g	7	7	7					g	7	7	7									
h	423	425	427					h	434	434	440									
i	118	118	118					i	118	118	118									
j	101	101	101					j	101	101	101									
k	208	208	208					k	208	208	208									
l	18.1	18.1	18.1					l	18.1	18.1	18.1									

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

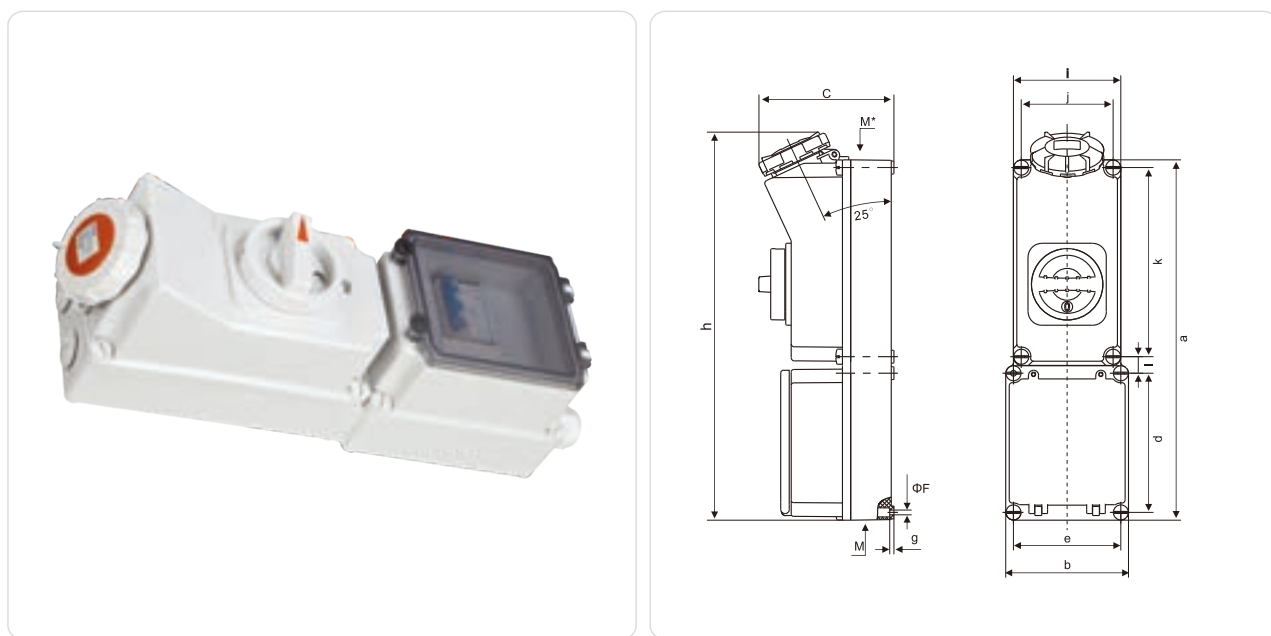
U

启星 CEE/IEC 国际标准 插座 带DUO机械联锁和DIN标准安装条轨

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Socket With Duo Interlock And Din Standard Install Guide Rail

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	400-440V	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时 h 4时 h 4时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时 h 9时 h 9时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时 h 6时 h 6时 h	4极 Pole 3时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时 h 7时 h 7时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时 h 10时 h 10时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时 h 2时 h 2时 h	件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP67 CEE/IEC 插座 带DUO机械联锁和DIN标准安装条轨 Socket With Duo Interlock And Din Standard Install Guide Rail

型号 MODEL

16	3	QX7050							1	1010
	4		QX5630						1	1032
	5		QX5633						1	1064
32	3		QX5634						1	1150
	4			QX5635	QX5934				1	1180
	5		QX5638						1	1230

参数 Parameter

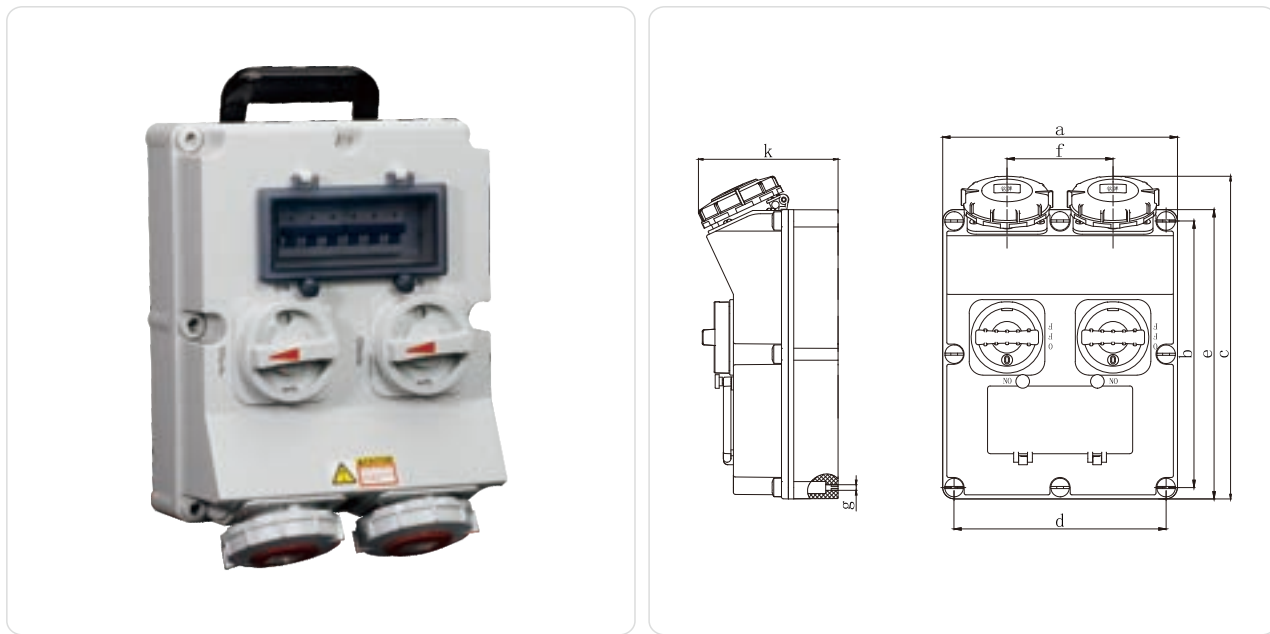
尺寸(毫米) size(mm)	16			16			32			32					
	安培 Amp	3	4	5	安培 Amp	3	4	5	安培 Amp	3	4	5			
a	396.2	396.2	396.2	M*	2×25	2×25	2×25	a	396.2	396.2	396.2	M*	2×25	2×25	2×25
b	135	135	135	M	25/32	25/32	25/32	b	135	135	135	M	25/32	25/32	25/32
c	150	153	156		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			c	161	161	165		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max		
d	153.1	153.1	153.1					d	153.1	153.1	153.1				
e	118	118	118		1.5-2.5			e	118	118	118		4-6		
f	6.3	6.3	6.3					f	6.3	6.3	6.3				
g	7	7	7					g	7	7	7				
h	425	427	429					h	438	438	443				
i	118	118	118					i	118	118	118				
j	101	101	101					j	101	101	101				
k	208	208	208					k	208	208	208				
l	18.1	18.1	18.1					l	18.1	18.1	18.1				

启星 CEE/IEC 国际标准 插座 带开关和机械联锁

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Socket with Switches and Mechanical Interlock

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	400-440V	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时 h 4时 h 4时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时 h 9时 h 9时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时 h 6时 h 6时 h	4极 Pole 3时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时 h 7时 h 7时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时 h 10时 h 10时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时 h 2时 h 2时 h		
									件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP67 CEE/IEC 插座 带开关和机械联锁 Socket with Switches and Mechanical Interlock

型号 MODEL

16	3	QX7011-2	QX7012-2						1	1010
	4		QX5599-2	QX5600-2			QX5601-2		1	1032
	5		Qx5602-2	QX5603-2					1	1064
32	3	QX5924-2	QX5793-2						1	1150
	4		QX5604-2	QX5605-2	QX5792-2	QX5606-2			1	1180
	5		Qx5607-2	QX5608-2					1	1230

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	32				
		极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	
a	260	260	260	k	153.5	153.5	153.5			a	260	260	260	k	153.5	153.5	153.5					
b	293	293	293							b	293	293	293									
c	345	349	355							c	360	360	368									
d	233	233	233					1.5-2.5		d	233	233	233									4-6
e	318	318	318							e	318	318	318									
f	116.5	116.5	116.5							f	116.5	116.5	116.5									
g	6.2	6.2	6.2							g	6.2	6.2	6.2									

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

U

启星 CEE/IEC 国际标准 插座 带开关和机械联锁

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Socket with Switches and Mechanical Interlock

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	400-440V	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 4时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 6时h 9时h 9时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 9时h 6时h 6时h	4极 Pole 3时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 7时h 7时h 7时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 10时h 10时h 10时h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole 2时h 2时h 2时h		
								件数 Pcs	克/件 g/Pc	

IP67 CEE/IEC 插座 带开关和机械联锁 Socket with Switches and Mechanical Interlock

型号 MODEL

16	3	QX7011-3	QX7012-3						1	1010
	4		QX5599-3	QX5600-3			QX5601-3		1	1032
	5		Qx5602-3	QX5603-3					1	1064
32	3	QX5924-3	QX5793-3						1	1150
	4		QX5604-3	QX5605-3	QX5792-3	QX5606-3			1	1180
	5		Qx5607-3	QX5608-3					1	1230

参数 Parameter

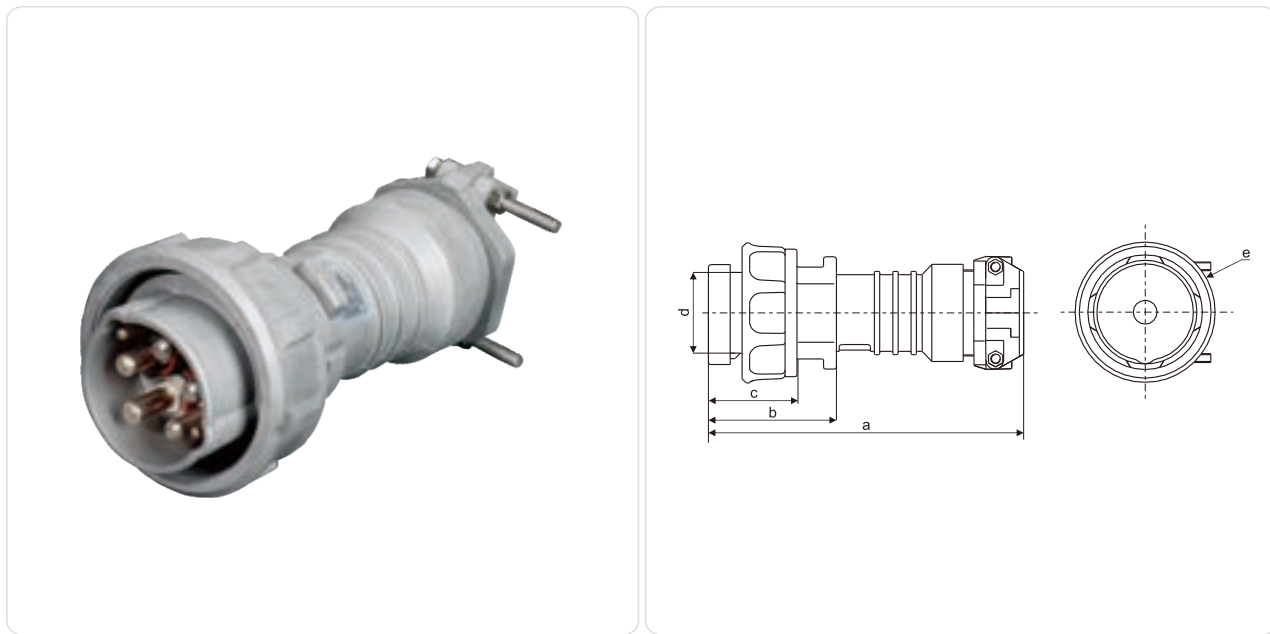
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			安培 Amp	32			安培 Amp	32			安培 Amp	32		
	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5
	a	380	380	380	k	153.5	153.5	153.5	导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max			a	380	380	380	k	153.5	153.5	153.5	
	b	510	510	510								b	510	510	510					
	c	565	569	575								c	580	580	580					
	d	394.5	394.5	394.5					1.5-2.5	d	394.5	394.5	394.5							
	e	535	535	535						e	535	535	535							
	f	233	233	233						f	233	233	233							
	g	6.2	6.2	6.2						g	6.2	6.2	6.2							

启星 CEE/IEC 国际标准 大电流插头、插座

符合欧洲/国际标准 EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005

QIXING CEE/IEC International Standard Large AMP Plug & Socket

Conform to European / international standards EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz		230V 50a.60Hz		380V-690V 50a.60Hz		500V 50a.60Hz		>50-500V 100-300Hz		>50-500V a.300-500Hz		包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole	4时 h 4时 h 4时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole	6时 h 9时 h 9时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole	9时 h 6时 h 6时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole	7时 h 7时 h 7时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole	10时 h 10时 h 10时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole	2时 h 2时 h 2时 h		
250	4					QX4021						1	2190		
	5					QX4031						1	2370		

IP66 CEE/IEC 大电流插头、插座 Large AMP Plug & Socket

型号 MODEL

250	4				QX4021							1	2190
	5				QX4031							1	2370

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	250	安培 Amp	250										
	极数 Poles	4 5	极数 Poles	4 5										
a	292 292	导线横截面(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max												
b	118 118													
c	82 82	70-100												
d	75 75	连接端子孔直径Φ13mm Diameter of the hole for connecting terminal Φ13mm												
e	130 130													

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

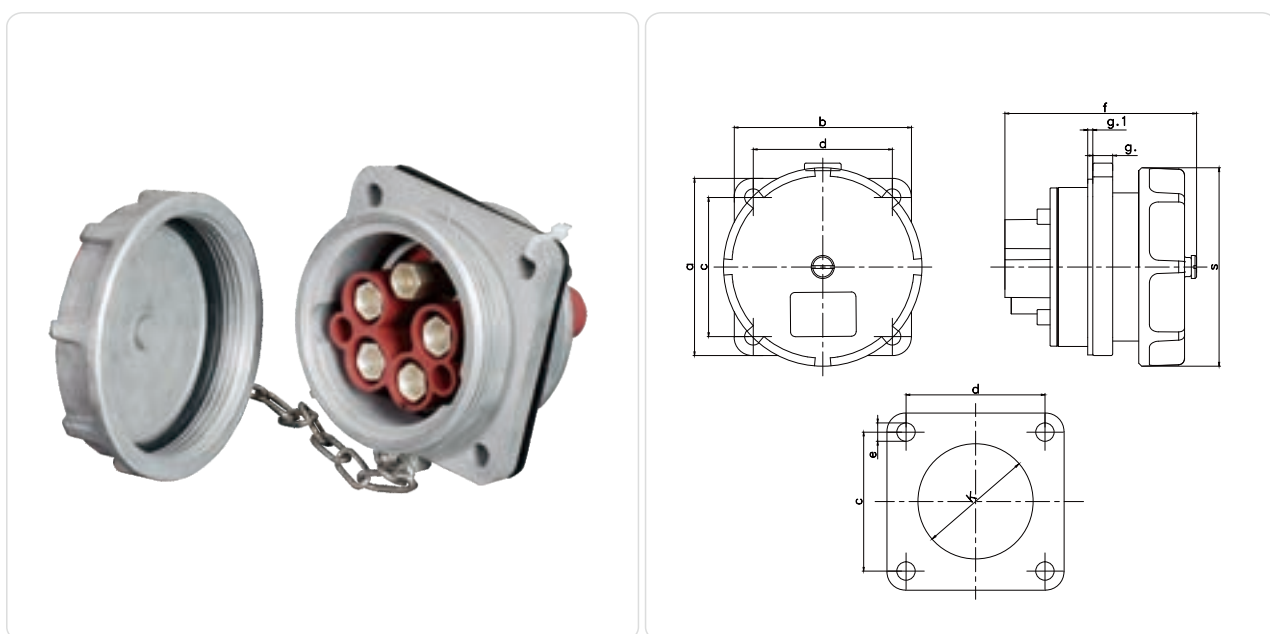
U

启星 CEE/IEC 国际标准 大电流插头、插座

符合欧洲/国际标准 EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005

QIXING CEE/IEC International Standard Large AMP Plug & Socket

Conform to European / international standards EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz		230V 50a.60Hz		380V-690V 50a.60Hz		500V 50a.60Hz		>50-500V 100-300Hz		>50-500V a.300-500Hz		包装单位 packing unit	重量 Weight			
		3极 Pole	4极 Pole	5极 Pole	3极 Pole	4极 Pole	5极 Pole	3极 Pole	4极 Pole	5极 Pole	3极 Pole	4极 Pole	5极 Pole	件数 Pcs	克/件 g/Pc			
		3时h	4时h	4时h	6时h	9时h	9时h	9时h	6时h	6时h	7时h	7时h	7时h	10时h	10时h	10时h	2时h	2时h

IP66 CEE/IEC 大电流插头、插座 Large AMP Plug & Socket

型号 MODEL

250	4			qx4022									1	1745
	5			qx4032									1	1840

参数 Parameter

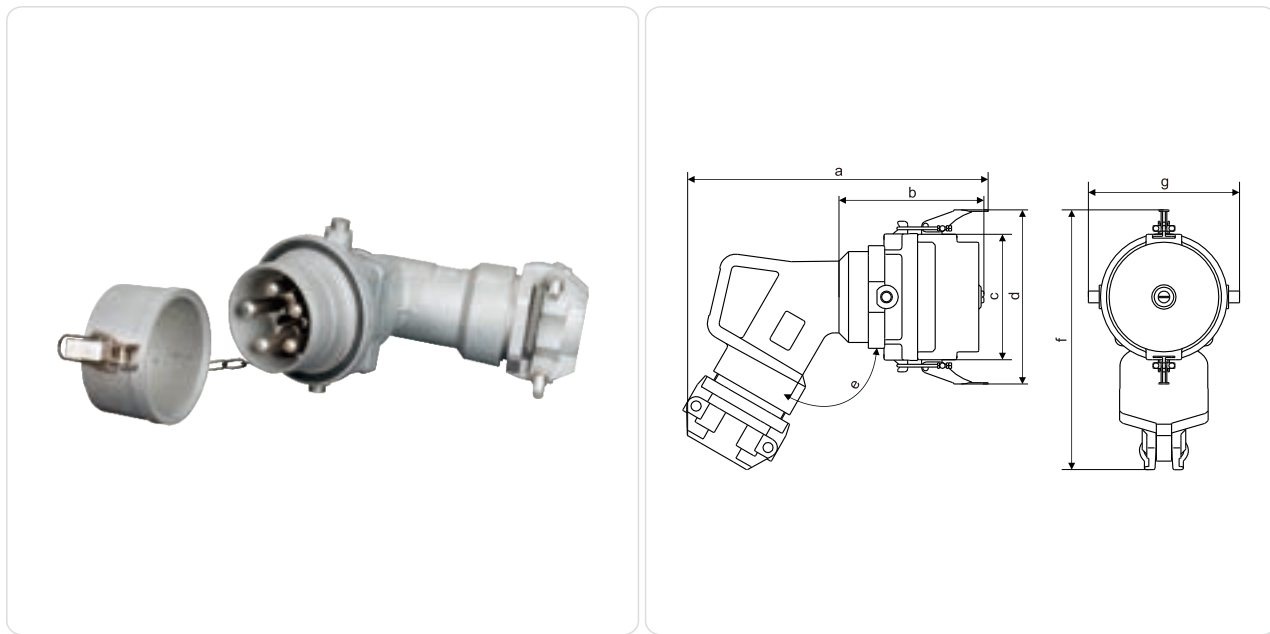
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp		250		安培 Amp		250			
	极数 Poles	4 5	极数 Poles	4 5	极数 Poles	4 5	极数 Poles	4 5	极数 Poles	4 5
a	116	116	s	130	130					
b	116	116	K	108	108					
c	91	91	导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max							
d	91	91								
e	11	11	70-100							
f	127	127								
g	13	13								
g.1	3	3								

启星 CEE/IEC 国际标准 大电流插头、插座

符合欧洲/国际标准 EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005

QIXING CEE/IEC International Standard Large AMP Plug & Socket

Conform to European / international standards EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	380V-690V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight								
		3极 Pole 4时h	4极 Pole 4时h	5极 Pole 4时h	3极 Pole 6时h	4极 Pole 9时h	5极 Pole 9时h										
420	4															1	6190
	5															1	6375

IP66 CEE/IEC 大电流插头、插座 Large AMP Plug & Socket

型号 MODEL

420	4				QX4051											1	6190
	5				QX4061											1	6375

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	420	安培 Amp	420												
	极数 Poles	4 5	极数 Poles	4 5												
	a	384 384	导线横截面(平方毫米) 从最小至最大													
	b	185 185	Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max													
	c	160 160	120-150													
	d	222 222	连接端子孔直径Φ19mm Diameter of the hole for connecting terminal Φ19mm													
	e	120 120														
	f	331 331														
	g	193 193														

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

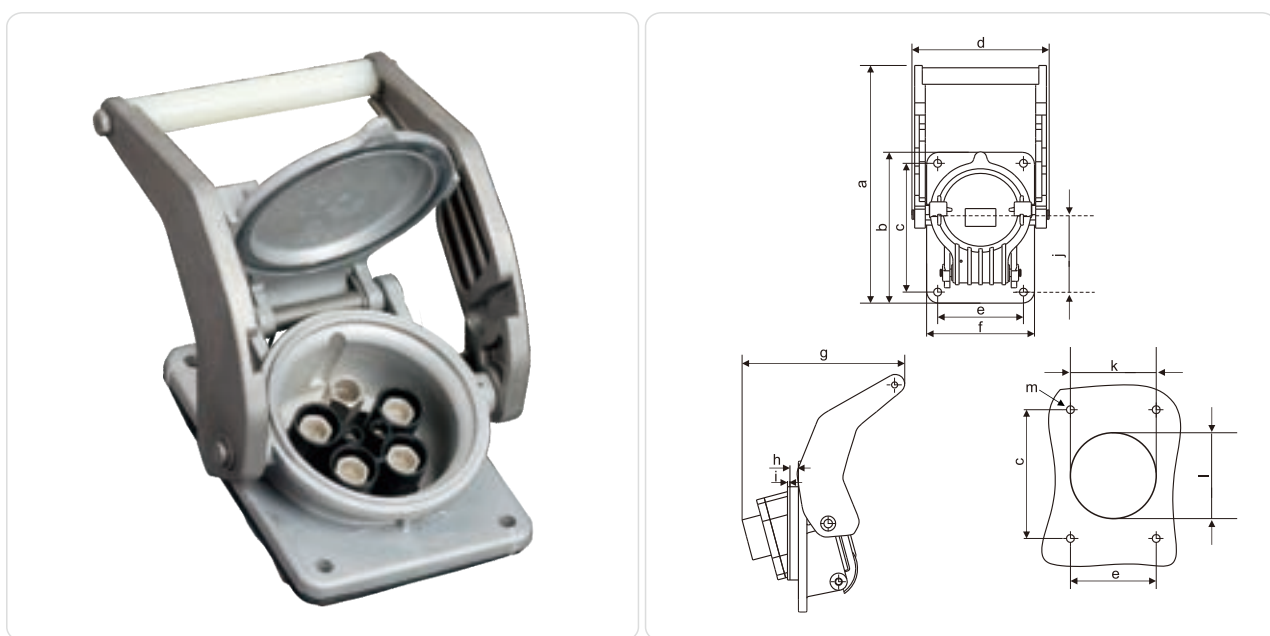
U

启星 CEE/IEC 国际标准 大电流插头、插座

符合欧洲/国际标准 EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005

QIXING CEE/IEC International Standard Large AMP Plug & Socket

Conform to European / international standards EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	380V-690V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4时h	4极 Pole 4时h	5极 Pole 4时h	3极 Pole 6时h	4极 Pole 9时h	5极 Pole 9时h		
420	4				QX4052			1	7710
	5				QX4062			1	7840

IP66 CEE/IEC 大电流插头、插座 Large AMP Plug & Socket

型号 MODEL

420	4			QX4052					1	7710
	5			QX4062					1	7840

参数 Parameter

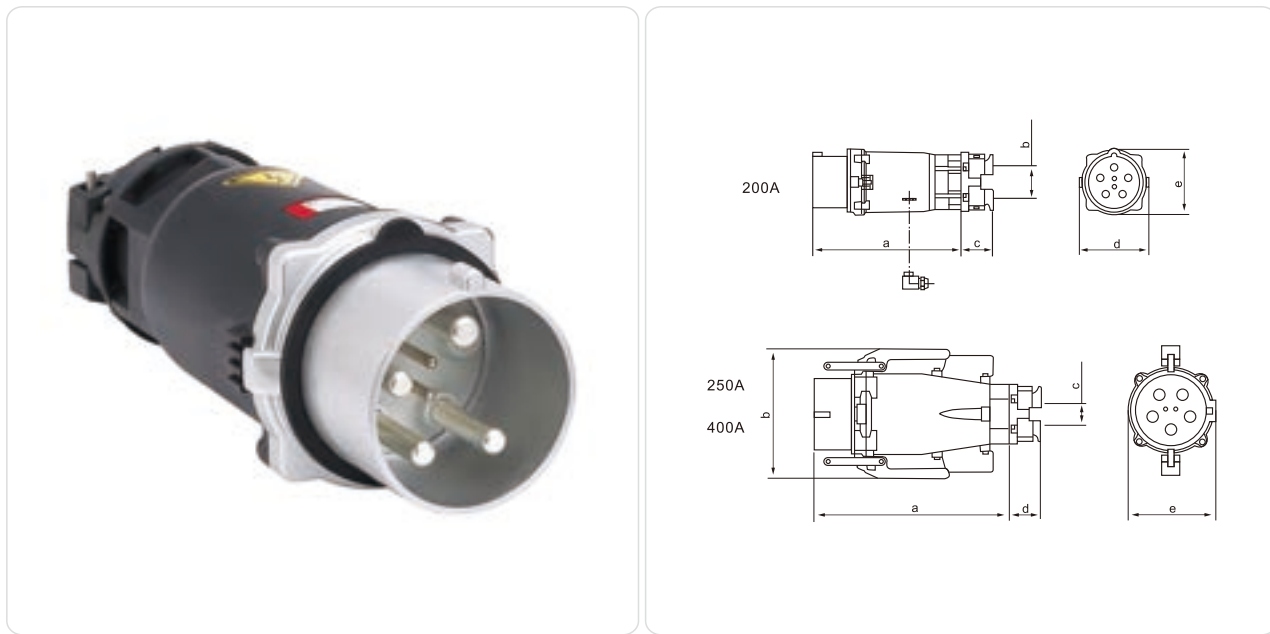
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	420		安培 Amp	420		
	极数 Poles	4	5	极数 Poles	4	5	
a	387	387	j	116	116		
b	246	246	k	150	150		
c	210	210	l	170	170		
d	224	224	m	Φ11	Φ11		
e	140	140	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor cross-sectional area (mm ²)Min. To Max				
f	176	176					
g	265	265	120-150				
h	14	14	连接端子孔直径Φ19mm Diameter of the hole for connecting terminal Φ19mm				
i	4	4					

启星 CEE/IEC 国际标准 大电流插头、插座

符合欧洲/国际标准 EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005

QIXING CEE/IEC International Standard Large AMP Plug & Socket

Conform to European / international standards EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz		230V 50a.60Hz		380V-690V 50a.60Hz		500V 50a.60Hz		>50-500V 100-300Hz		>50-500V a.300-500Hz		包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole	4时 h 4时 h 4时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole	6时 h 9时 h 9时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole	9时 h 6时 h 6时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole	7时 h 7时 h 7时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole	10时 h 10时 h 10时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole	2时 h 2时 h 2时 h		
	4													件数 Pcs	克/件 g/Pc
	5														

IP67 CEE/IEC 大电流插头、插座 Large AMP Plug & Socket

型号 MODEL

200	4			QX75201										1	
	5			QX75206										1	
250	4			QX75001										1	
	5			QX75091										1	
400	4			QX75006										1	
	5			QX75096										1	

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	200	安培 Amp	250/400											
	极数 Poles	4/5	极数 Poles	4/5											
	a	302	a	402											
	b	Φ45-66	b	264											
	c	65	c	Φ45-66											
	d	142	d	65											
	e	134	e	179											
导线横截面(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max		导线横截面(平方毫米) Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max													
70-100		120-150													
连接端子孔直径Φ19mm Diameter of the hole for connecting terminal Φ19mm		连接端子孔直径Φ19mm Diameter of the hole for connecting terminal Φ19mm													

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

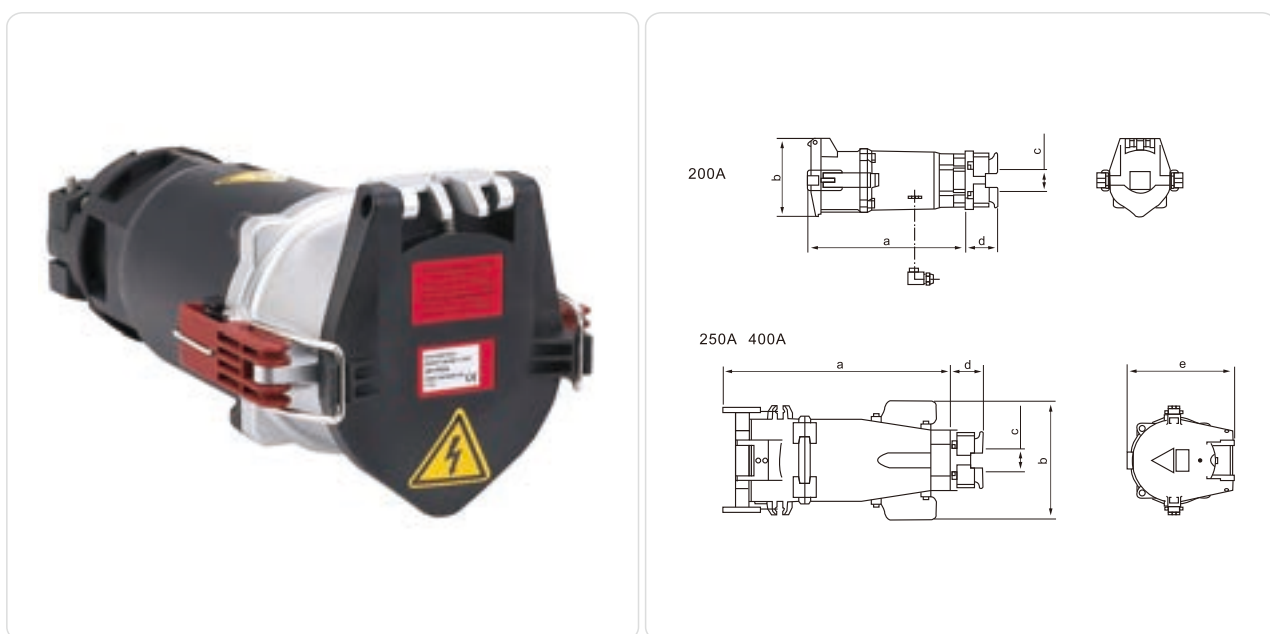
U

启星 CEE/IEC 国际标准 大电流插头、插座

符合欧洲/国际标准 EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005

QIXING CEE/IEC International Standard Large AMP Plug & Socket

Conform to European / international standards EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	380V-690V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight										
		3极 Pole 4时 h	4极 Pole 4时 h	5极 Pole 4时 h	3极 Pole 6时 h	4极 Pole 9时 h	5极 Pole 9时 h												
200	4																1		
	5																	1	
250	4																	1	
	5																	1	
400	4																	1	
	5																	1	

IP67 CEE/IEC 大电流插头、插座 Large AMP Plug & Socket

型号 MODEL

200	4			QX75211													1	
	5			QX75216													1	
250	4			QX75011													1	
	5			QX75101													1	
400	4			QX75016													1	
	5			QX75106													1	

参数 Parameter

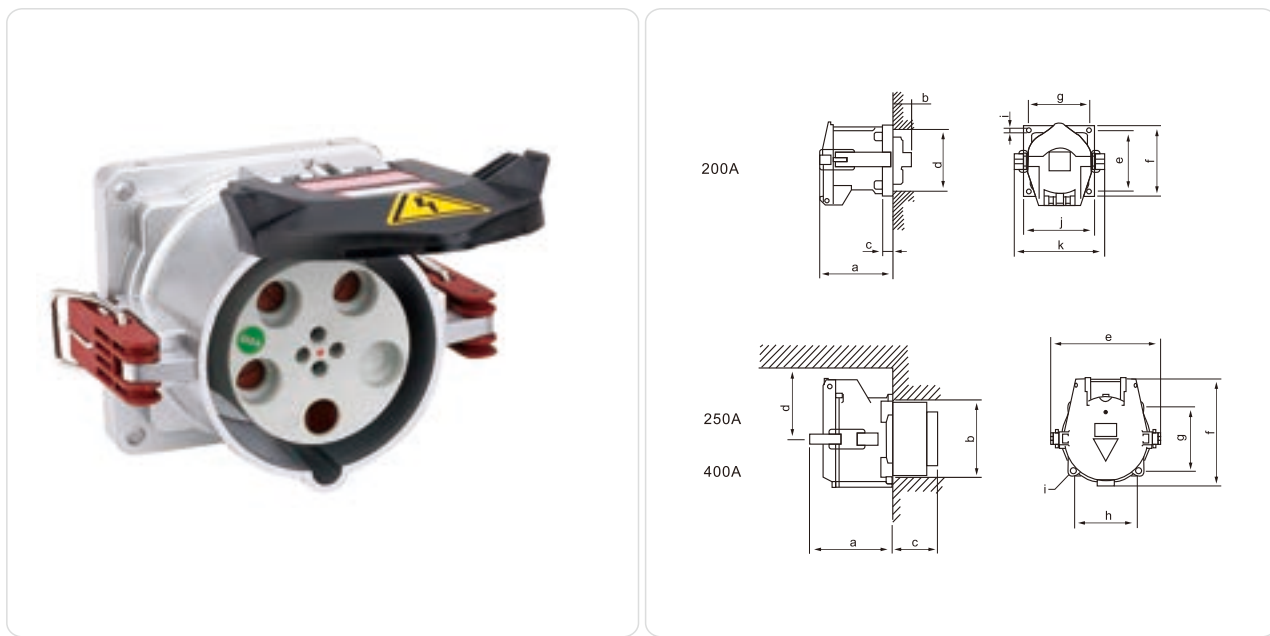
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	200	安培 Amp	250/400															
	极数 Poles	4/5	极数 Poles	4/5															
	a	328	a	447															
	b	162	b	238															
	c	Φ45-66	c	Φ45-66															
	d	65	d	65															
		e	213																
导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max																	
70-100		120-150																	
连接端子孔直径Φ19mm Diameter of the hole for connecting terminal Φ19mm		连接端子孔直径Φ19mm Diameter of the hole for connecting terminal Φ19mm																	

启星 CEE/IEC 国际标准 大电流插头、插座

符合欧洲/国际标准 EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005

QIXING CEE/IEC International Standard Large AMP Plug & Socket

Conform to European / international standards EN61000-6-4:2007/EN61000-6-2:2005



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz		230V 50a.60Hz		380V-690V 50a.60Hz		500V 50a.60Hz		>50-500V 100-300Hz		>50-500V a.300-500Hz		包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole	4时 h 4时 h 4时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole	6时 h 9时 h 9时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole	9时 h 6时 h 6时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole	7时 h 7时 h 7时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole	10时 h 10时 h 10时 h	3极 Pole 4极 Pole 5极 Pole	2时 h 2时 h 2时 h		
	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP67 CEE/IEC 大电流插头、插座 Large AMP Plug & Socket

型号 MODEL

200	4				QX75241									1	7710
	5				QX75246									1	7840
250	4				QX75041									1	
	5				QX75131									1	
400	4				QX75046									1	
	5				QX75136									1	

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	200	安培 Amp	200	安培 Amp	250/400	安培 Amp	250/400								
		极数 Poles		4/5		极数 Poles		4/5								
	a	145	k	178	a	157			导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max							
	b	36			b	Φ153										
	c	20			c	90			120-150							
	d	Φ120		70-100	d	140			连接端子孔直径Φ19mm Diameter of the hole for connecting terminal Φ19mm							
	e	120		连接端子孔直径Φ19mm Diameter of the hole for connecting terminal Φ19mm	e	216										
	f	140			f	213										
	g	120			g	127										
	i	9			h	127										
	j	140			i	M6										

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

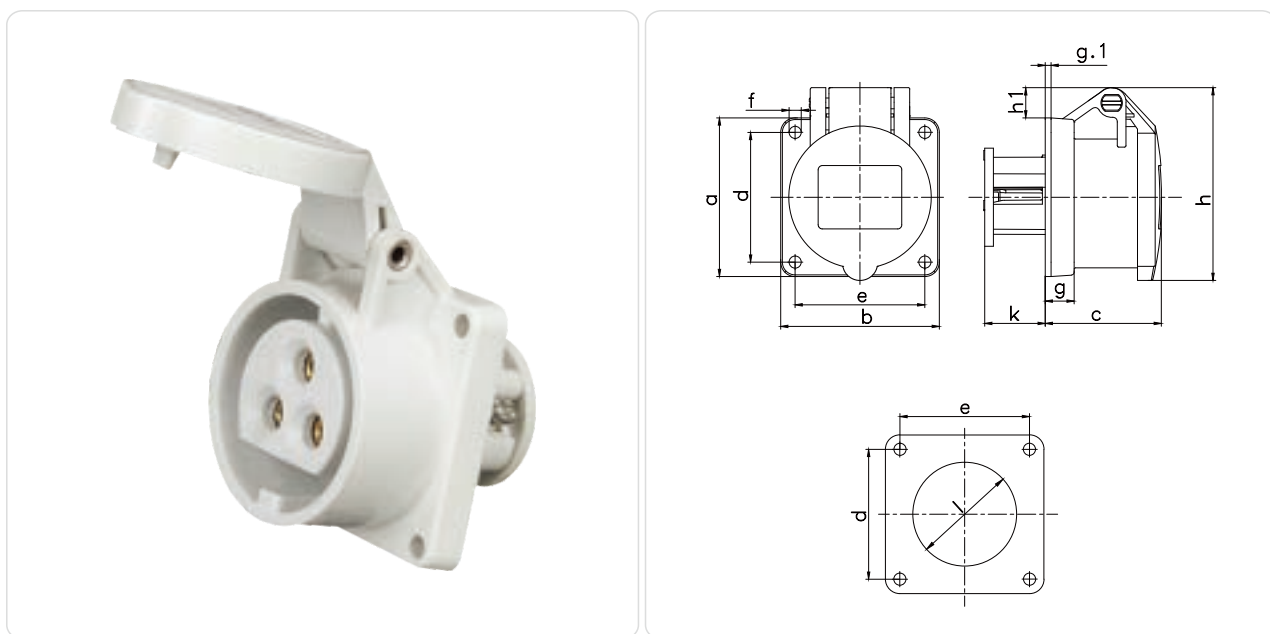
U

启星 CEE/IEC 国际标准 低压插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Low Voltage Socket

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



颜色 Color	极数 Poles	20~25V 50a.60Hz	40~50V 50a.60Hz	20~25V 40~50V 100~200Hz	20~25V 40~50V 300Hz	20~25V 40~50V 400Hz	20~25V 40~50V 400~500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		12时h	12时h	4时h	2时h	3时h	11时h		
								件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP44 CEE/IEC 低压插座 Low Voltage Socket

型号 MODEL

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

参数 Parameter

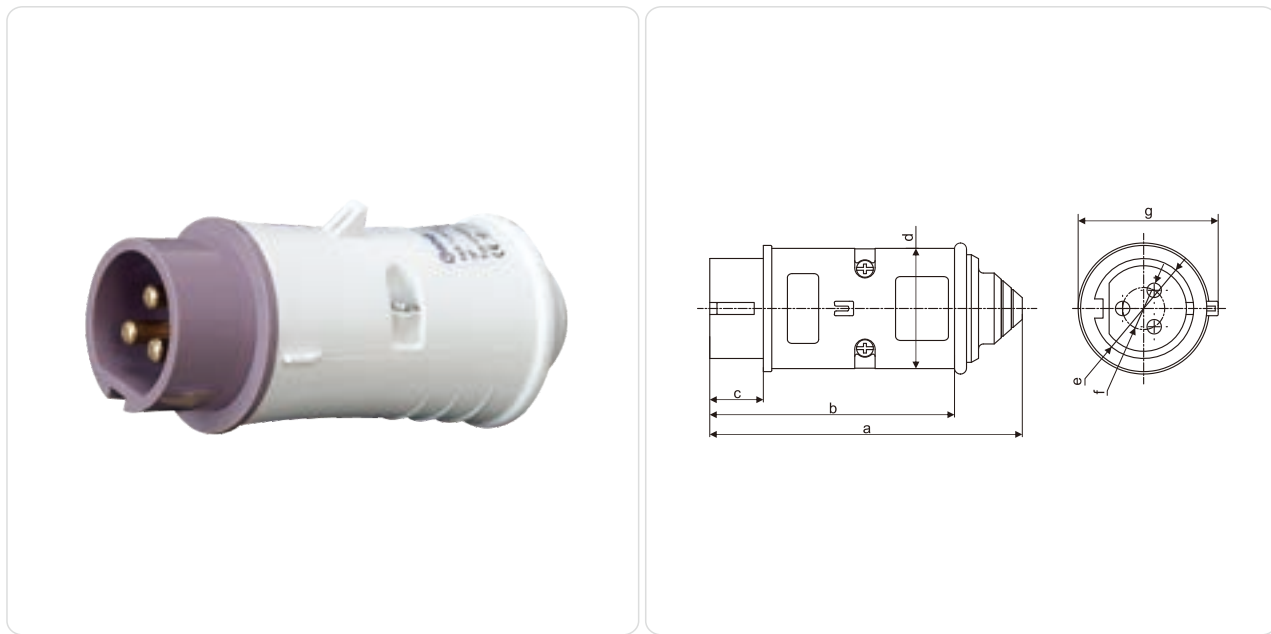
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16		安培 Amp	16		安培 Amp	32		
		极数 Poles	2 3		极数 Poles	2 3		极数 Poles	2 3	
a	55	55	h	67	67	a	55	55	h	67 67
b	55	55	k	22	22	b	55	55	k	22 22
c	44	44	l	34	34	c	44	44	l	34 34
d	45	45	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max		d	45	45	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max		
e	45	45			e	45	45			
f	4.2	4.2	1.5~2.5		f	4.2	4.2	4~6		
g	8	8			g	8	8			
g.1	2	2			g.1	2	2			

启星 CEE/IEC 国际标准 低压插头

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Low Voltage Plug

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



颜色 Color	极数 Poles	20-25V 50a.60Hz	40-50V 50a.60Hz	20-25V 40-50V 100-200Hz	20-25V 40-50V 300Hz	20-25V 40-50V 400Hz	20-25V 40-50V 400-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		12时h	12时h	4时h	2时h	3时h	11时h		
								件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP44 CEE/IEC 低压插头 Low Voltage Plug

型号 MODEL

16	2	QX629	QX630					10	140
	3	QX636	QX637	QX638				10	154
32	2	QX642	QX643					10	147
	3	QX649	QX650	QX651				10	156

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16		安培 Amp	16		安培 Amp	32		安培 Amp	32	
		极数 Poles	2 3		极数 Poles	2 3		极数 Poles	2 3		极数 Poles	2 3
a	130	130		导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)/Min. To Max	a	130	130	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)/Min. To Max				
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						

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

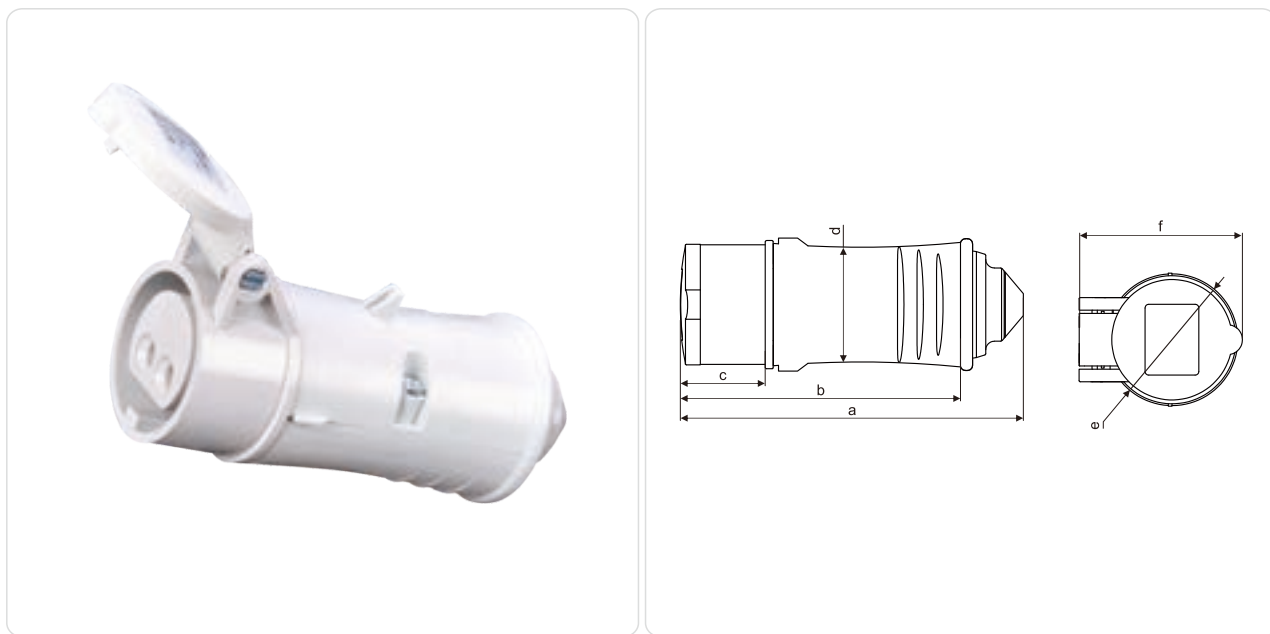
U

启星 CEE/IEC 国际标准 低压连接器

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Low Voltage Connector

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



颜色 Color	极数 Poles	20-25V 50a.60Hz	40-50V 50a.60Hz	20-25V 40-50V 100-200Hz	20-25V 40-50V 300Hz	20-25V 40-50V 400Hz	20-25V 40-50V 400-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight g/Pc
		12时h	12时h	4时h	2时h	3时h	11时h		
								件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP44 CEE/IEC 低压连接器 Low Voltage Connector

型号 MODEL

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

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16		安培 Amp	16		安培 Amp	32		安培 Amp	32	
		极数 Poles	2 3		极数 Poles	2 3		极数 Poles	2 3		极数 Poles	2 3
a	140.6	140.6					a	140.6	140.6			
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			

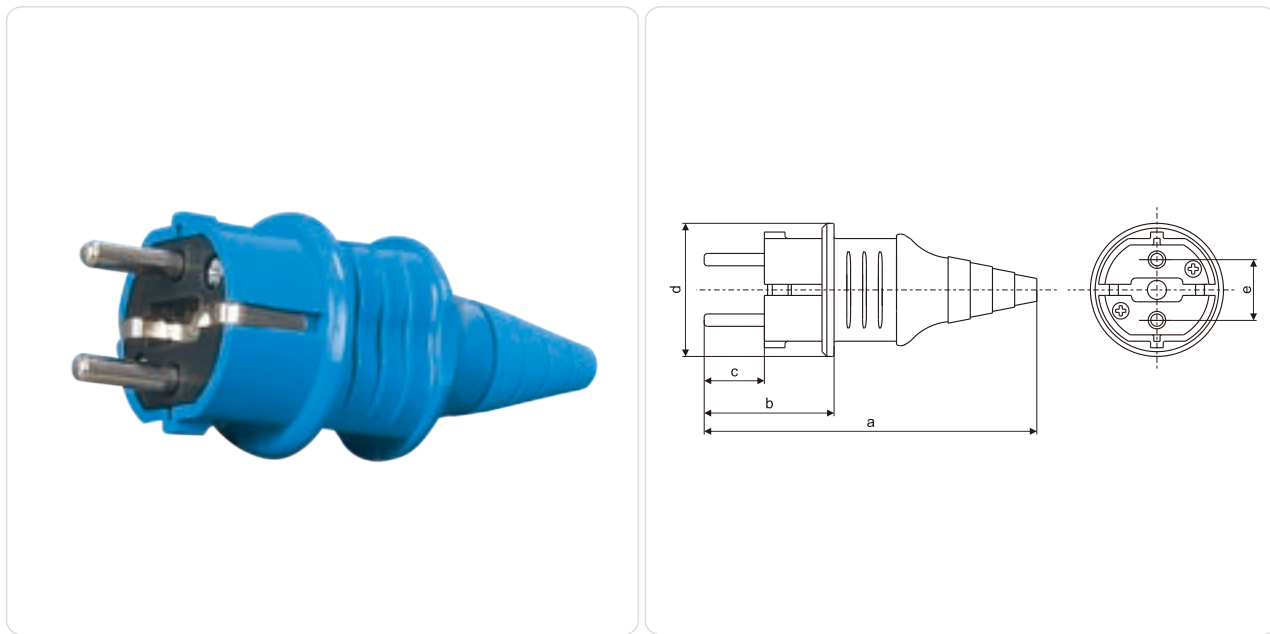
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
U

启星 CEE/IEC 国际标准 SCHUKO 插头

符合德国工业标准 DIN49440-1

QIXING CEE/IEC International Standard SCHUKO Plug

Conform to Germany Standard DIN49440-1



颜色 Color	电流 Current	电压 Voltage	订货号 Order Number			包装单位 packing unit	重量 Weight
						件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP54 CEE/IEC SCHUKO 插头 Plug
型号 MODEL

灰色 Gray	16	230	QX10749				50	47
黑色 Black	16	230	QX10754				50	47
橙色 Orange	16	230	QX10837				50	47
蓝色 Blue	16	230	QX10838				50	47
红色 Red	16	230	QX10839				50	47
黄色 Yellow	16	230	QX10840				50	47
绿色 Green	16	230	QX10841				50	47
白色 White	16	230	QX108410				50	47

参数 Parameter

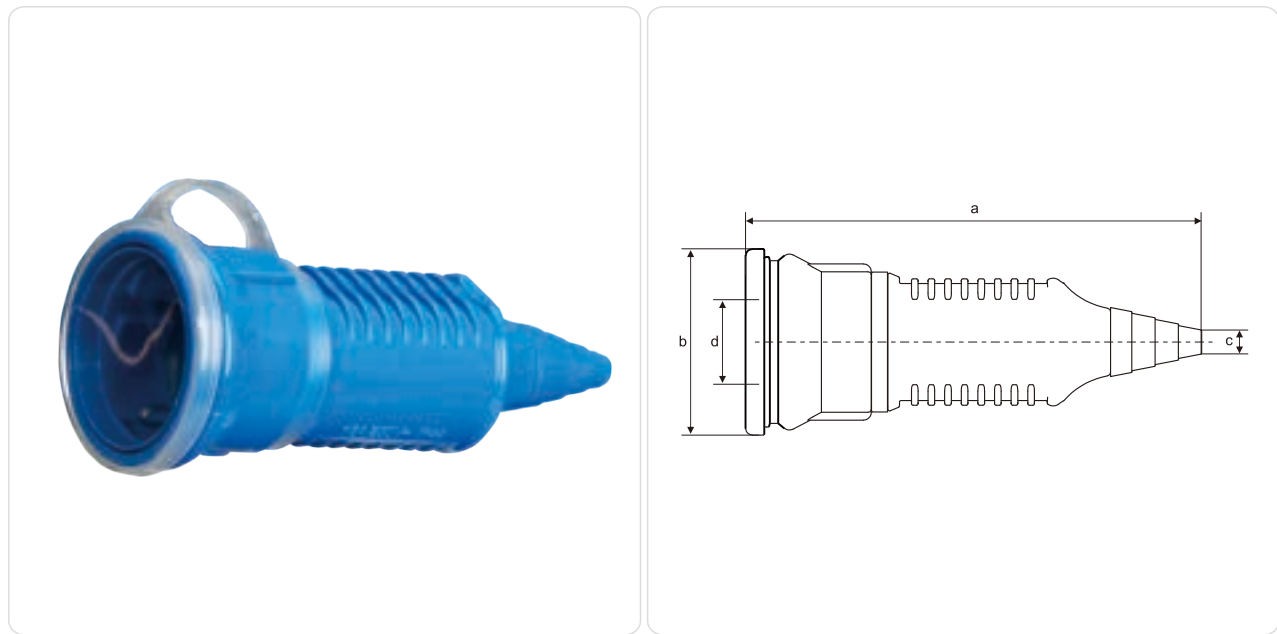
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16	安培 Amp	16				
	极数 Poles	2	极数 Poles	2				
	a	105	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大					
	b	42	Conductor crosssectional area (mm ²) Min. To Max					
	c	19	1.5-2.5					
	d	41						
	e	19						

启星 CEE/IEC 国际标准 SCHUKO连接器

符合德国工业标准 DIN49440-1

QIXING CEE/IEC International Standard SCHUKO Connector

Conform to Germany Standard DIN49440-1



颜色 Color	电流 Current	电压 Voltage	订货号 Order Number				包装单位 packing unit	重量 Weight
							件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP54 CEE/IEC SCHUKO 连接器 Connector
型号 MODEL

灰色 Gray	16	230	QX10751				50	75
黑色 Black	16	230	QX10755				50	75
橙色 Orange	16	230	QX10842				50	75
蓝色 Blue	16	230	QX10843				50	75
红色 Red	16	230	QX10844				50	75
黄色 Yellow	16	230	QX10845				50	75
绿色 Green	16	230	QX10846				50	75
白色 White	16	230	QX108460				50	75

参数 Parameter

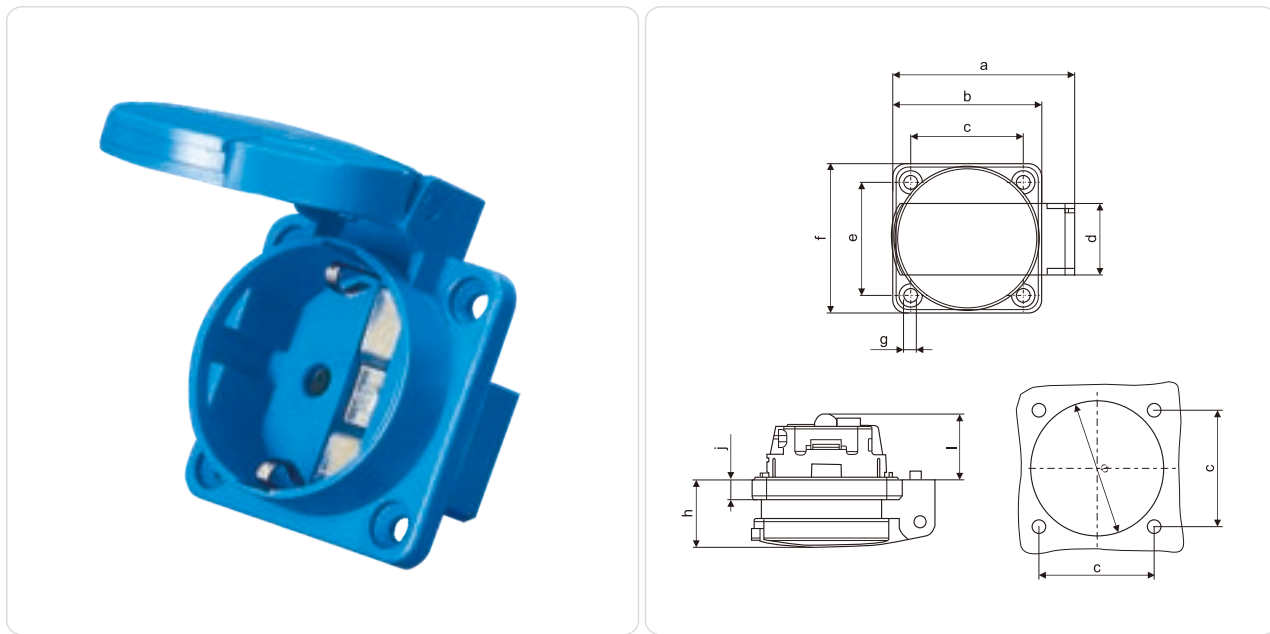
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16	安培 Amp	16				
	极数 Poles	2	极数 Poles	2				
	a	131	导线横截面面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max					
	b	57						
	c	5	1.5-2.5					
	d	19						

启星 CEE/IEC 国际标准 SCHUKO插座

符合德国工业标准 DIN49440-1

QIXING CEE/IEC International Standard SCHUKO Socket

Conform to Germany Standard DIN49440-1



颜色 Color	电流 Current	电压 Voltage	卡接插入 clamping insertaccess	螺钉端子 screw terminals			包装单位 packing unit	重量 Weight
							件数 Pcs	克/件 g/Pc

Ip54 CEE/IEC 插座 Socket

型号 MODEL

灰色Gray	16	230	QX11010	QX11030			50	44
蓝色Blue	16	230	QX11011	QX11031			50	44
黑色Black	16	230	QX11012	QX11032			50	44
红色Red	16	230	QX11013	QX11033			50	44
白色White	16	230	QX110130	QX110330			50	44

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16	安培 Amp	16				
极数 Poles	2		极数 Poles	2				
a	61	i	21.7					
b	50	j	6.5					
c	38	Φ	44.5					
d	24.2	导线横截面(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max						
e	38							
f	50		1.5-2.5					
g	4.5							
h	23							

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

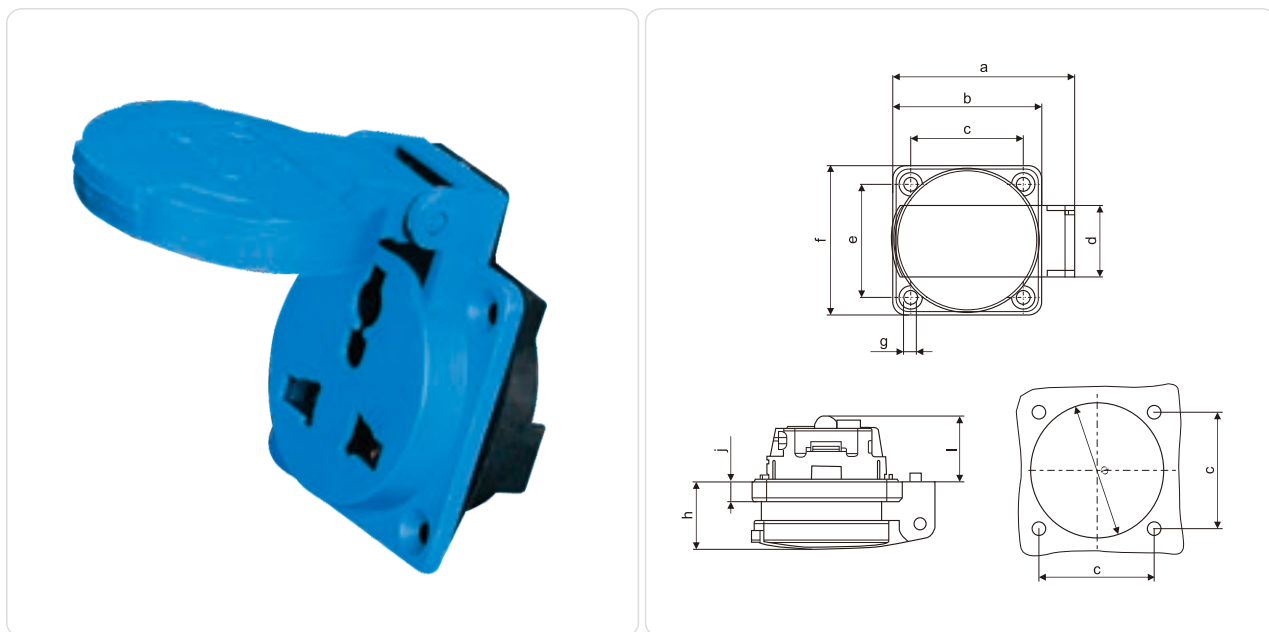
U

启星 CEE/IEC 国际标准 多功能插座

符合德国工业标准 DIN49440-1

QIXING CEE/IEC International Standard Socket

Conform to Germany Standard DIN49440-1



颜色 Color	电流 Current	电压 Voltage	卡接插入 clamping insertaccess	螺钉端子 screw terminals			包装单位 packing unit	重量 Weight
							件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP54 CEE/IEC SCHUKO 插座 Socket

型号 MODEL

灰色Gray							100	44
蓝色Blue	10	230					100	44
黑色Black							100	44
红色Red							100	44
白色White							100	44

参数 Parameter

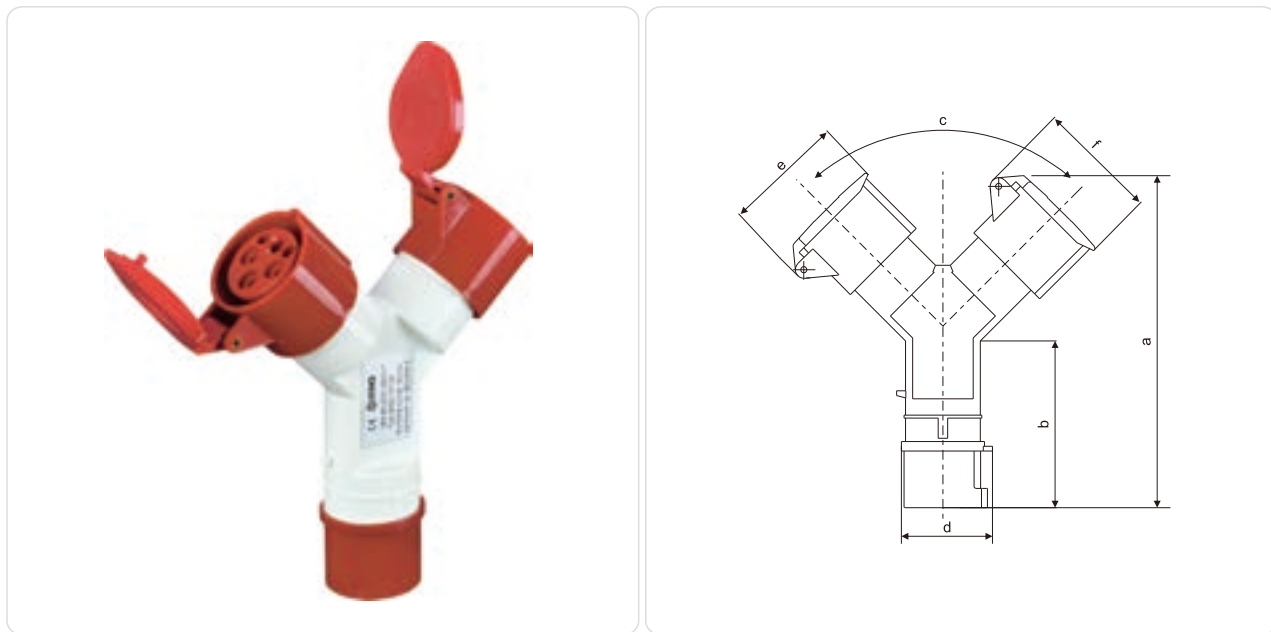
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	10	安培 Amp	10				
极数 Poles	2	极数 Poles	2					
a	61	i	21.7					
b	50	j	6.5					
c	38	Φ	44.5					
d	24.2	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max						
e	38							
f	50	1.5-2.5						
g	4.5							
h	23							

启星 CEE/IEC 国际标准 多功能工业插头插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Multi-Function Socket

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极Pole 4时h	4极Pole 4时h	5极Pole 4时h	3极Pole 6时h	4极Pole 9时h	5极Pole 9时h		
16	3	QX-12314	QX-12316						
	4			QX-12416					
	5			QX-12516					

IP44 CEE/IEC 多功能工业插头插座Multi-function socket

型号MODEL

16	3	QX-12314	QX-12316						
	4			QX-12416					
	5			QX-12516					

参数Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16												
	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5										
a	213	213	213						导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max									
b	107	107	107															
c	90	90	90		1.0-2.5													
d	58.5	58.5	58.5															
e	77.8	77.8	77.8															
f	77.8	77.8	77.8															

 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 U

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

P

Q

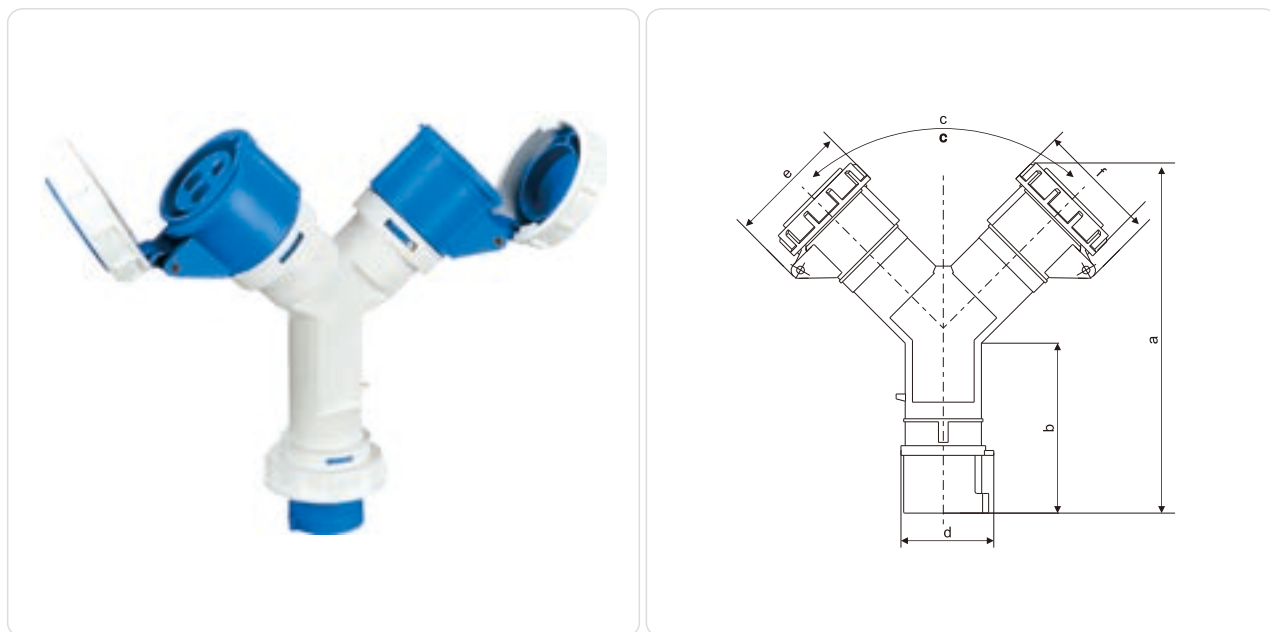
U

启星 CEE/IEC 国际标准 多功能工业插头插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Multi-Function Socket

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4时 h	4极 Pole 4时 h	5极 Pole 4时 h	3极 Pole 6时 h	4极 Pole 9时 h	5极 Pole 9时 h		

IP67 CEE/IEC 多功能工业插头插座Multi-function socket

型号 MODEL

16	3	QX-22314	QX-22316						
	4			QX-22416					
	5			QX-22516					
32	3	QX-22334	QX-22336						
	4			QX-22436					
	5			QX-22536					

参数 Parameter

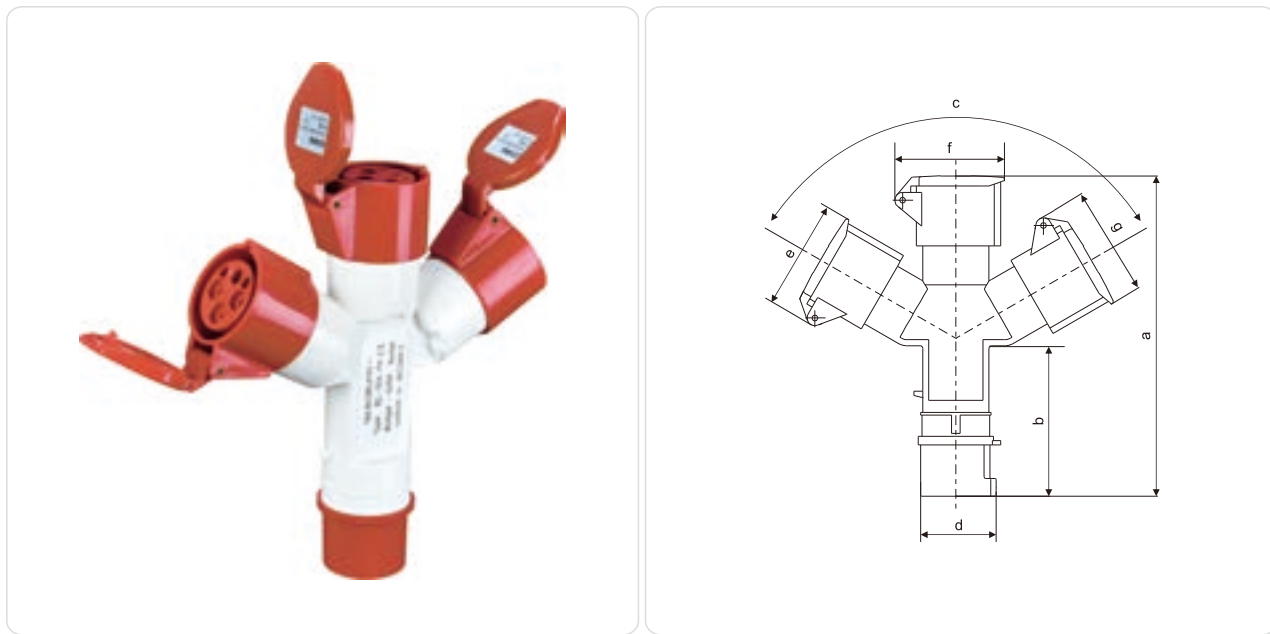
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			
极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5		
a	213	213	213						
b	107	107	107						
c	90	90	90		1.0-2.5				
d	58.5	58.5	58.5						
e	77.8	77.8	77.8						
f	77.8	77.8	77.8						

启星 CEE/IEC 国际标准 多功能工业插头插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Multi-Function Socket

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极 Pole 4时 h	4极 Pole 4时 h	5极 Pole 4时 h	3极 Pole 6时 h	4极 Pole 9时 h	5极 Pole 9时 h		

IP44 CEE/IEC 多功能工业插头插座Multi-function socket
型号 MODEL

16	3	QX-13314	QX-13316						
	4			QX-13416					
	5			QX-13516					
32	3	QX-13334	QX-13336						
	4			QX-13436					
	5			QX-13536					

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			
		16				16			
极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5		
a	228	228	228						
b	106	106	106						
c	120	120	120						
d	53.6	53.6	53.6						
e	77.8	77.8	77.8						
f	77.8	77.8	77.8						
g	77.8	77.8	77.8						

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

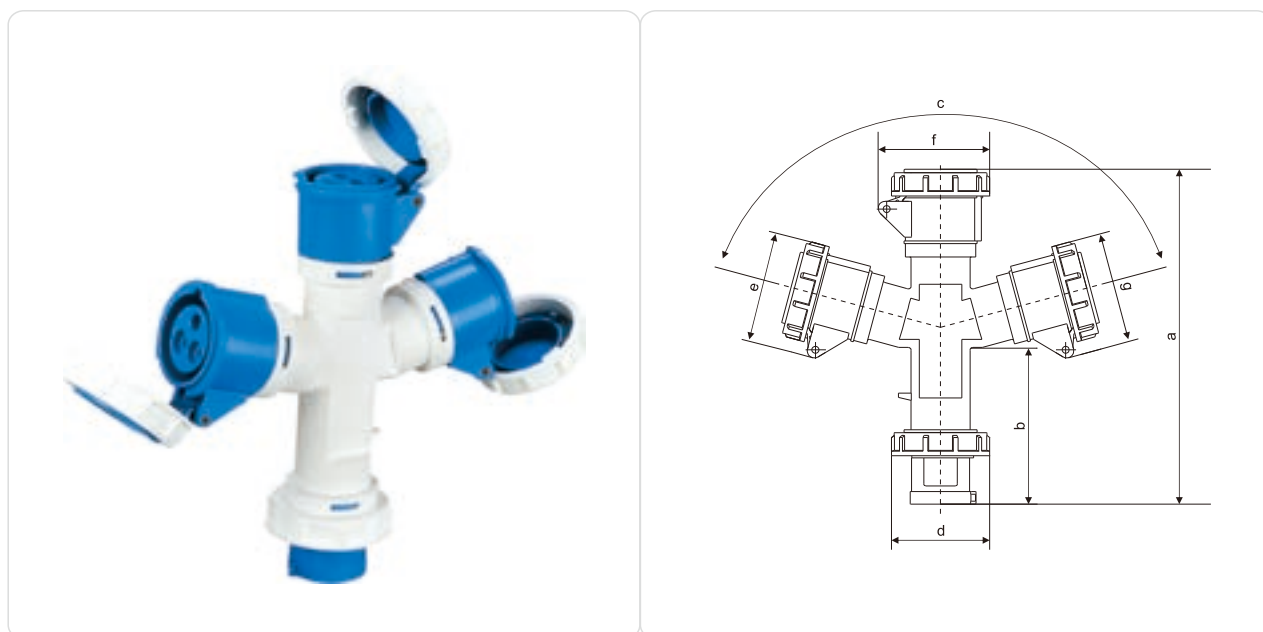
U

启星 CEE/IEC 国际标准 多功能工业插头插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Multi-Function Socket

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight
		3极Pole 4极Pole 5极Pole 4时h 4时h 4时h	3极Pole 4极Pole 5极Pole 6时h 9时h 9时h	3极Pole 4极Pole 5极Pole 9时h 6时h 6时h	3极Pole 4极Pole 5极Pole 7时h 7时h 7时h	3极Pole 4极Pole 5极Pole 10时h 10时h 10时h	3极Pole 4极Pole 5极Pole 2时h 2时h 2时h	件数 Pcs	克/件 g/Pc

IP67 CEE/IEC 多功能工业插头插座Multi-function socket

型号 MODEL

16	3	QX-23314	QX-23316						
	4			QX-23416					
	5			QX-23516					

参数 Parameter

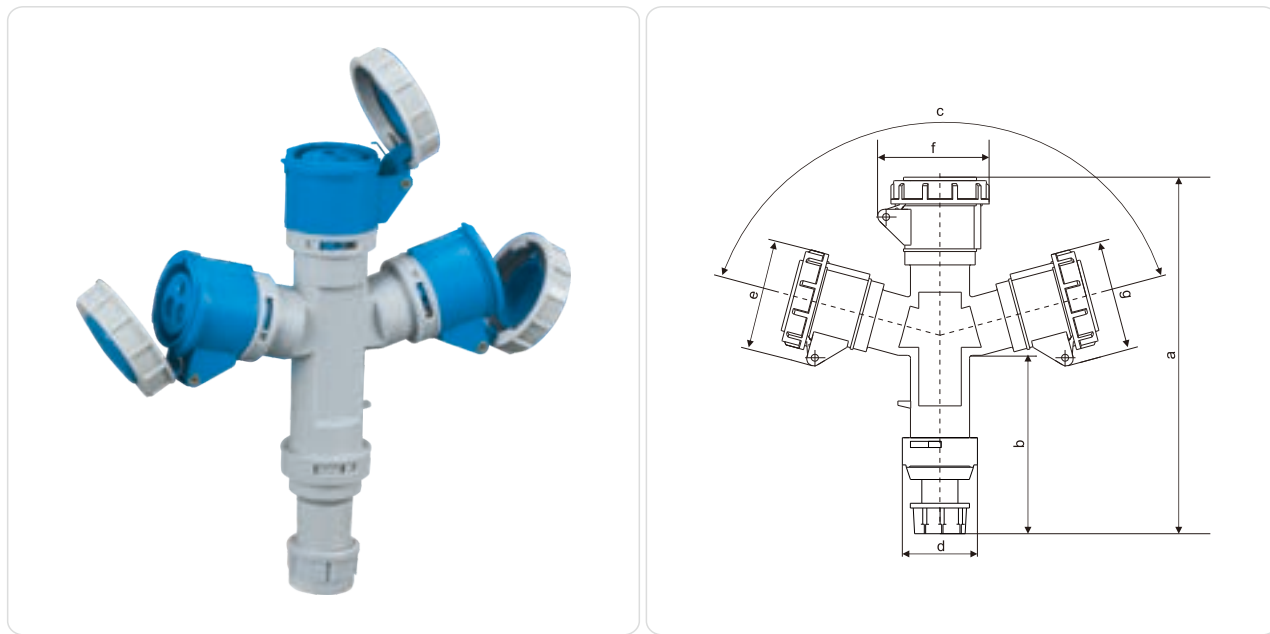
尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16			安培 Amp	16			
	极数 Poles	3	4	5	极数 Poles	3	4	5	
a	237.5 237.5 237.5				导线横截面面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor cross sectional area (mm ²) Min. To Max				
b	111 111 111								
c	150 150 150				1.0-2.5				
d	70 70 70								
e	79.5 79.5 79.5								
f	79.5 79.5 79.5								
g	79.5 79.5 79.5								

启星 CEE/IEC 国际标准 多功能工业插头插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Multi-Function Socket

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



电流 Current	极数 Poles	110V 50a.60Hz	230V 50a.60Hz	400V 50a.60Hz	500V 50a.60Hz	>50-500V 100-300Hz	>50-500V a.300-500Hz	包装单位 packing unit	重量 Weight	
		3极 Pole 4时h	4极 Pole 6时h	5极 Pole 9时h	3极 Pole 6时h	4极 Pole 9时h	5极 Pole 9时h	3极 Pole 7时h	4极 Pole 7时h	5极 Pole 7时h

IP67 CEE/IEC 多功能工业插头插座Multi-function socket

型号 MODEL

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

参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp	16	安培 Amp	16					
	极数 Poles	3	极数 Poles	3 4 5					
	a	273	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max						
	b	142							
	c	150°	1.0-2.5						
	d	60							
	e	85							
	f	85							
	g	85							

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

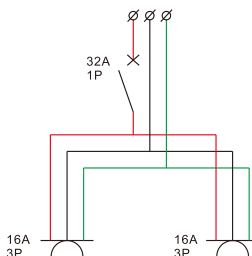
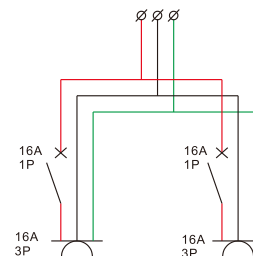
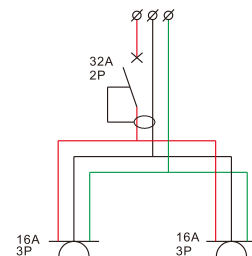
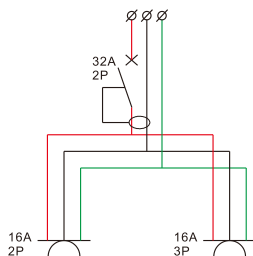
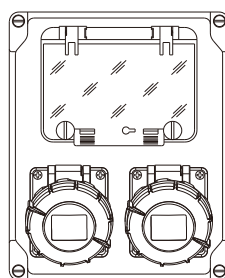
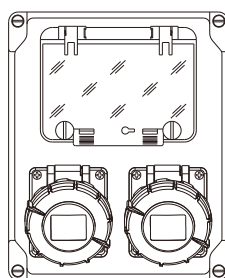
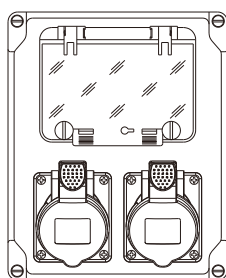
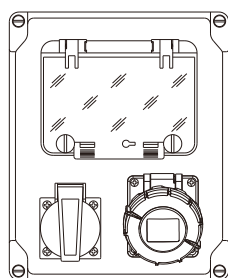
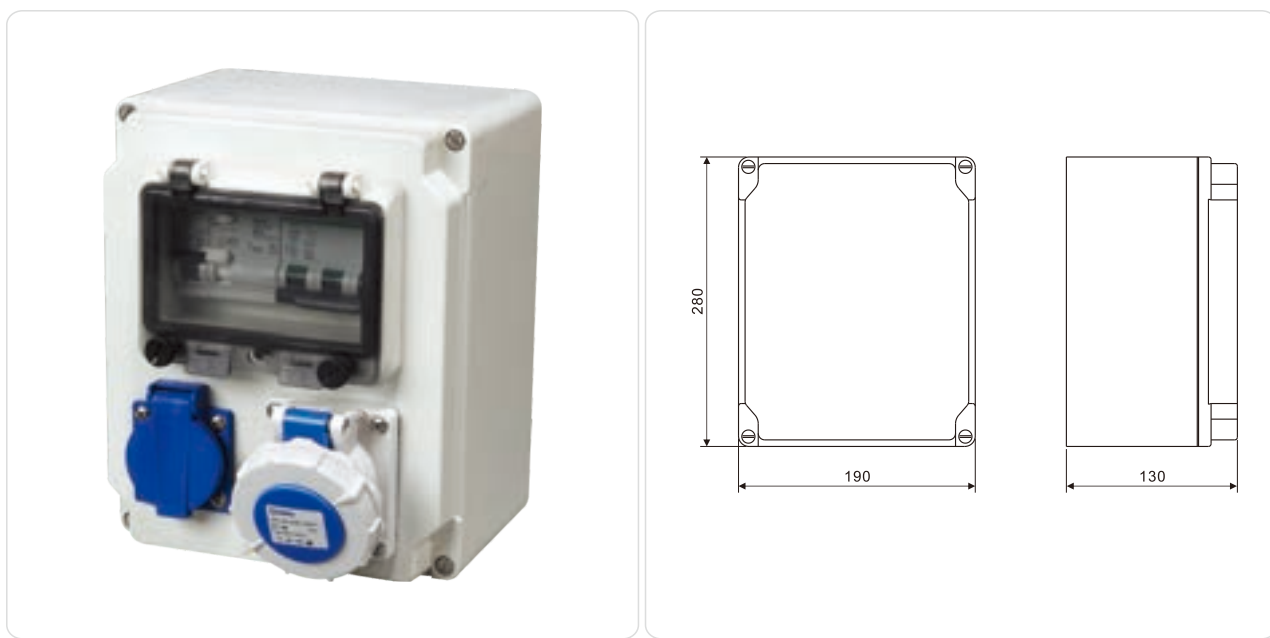
U

启星 CEE/IEC 国际标准 塑料电源插座箱

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Plastic Power Combination Socket Box

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



型号 MODEL: QCSM-0001

32A/2P 漏电断路器 RCCB 1只
16A/3P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP67 1只
16A/2P SCHUKO 插座 Socket IP54 1只

型号 MODEL: QCSM-0002

32A/2P 漏电断路器 RCCB 1只
16A/3P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP44 2只

型号 MODEL: QCSM-0003

16A/1P 小型断路器 MCB 2只
16A/3P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP67 2只

型号 MODEL: QCSM-0004

32A/1P 小型断路器 MCB 1只
16A/3P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP67 2只

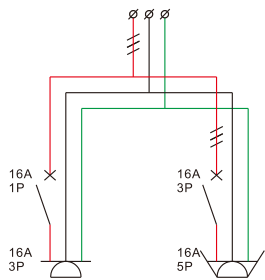
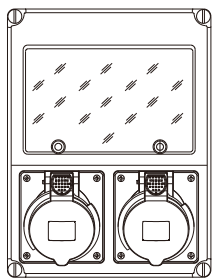
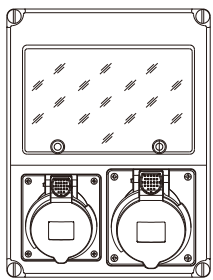
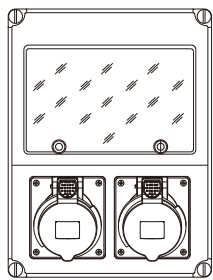
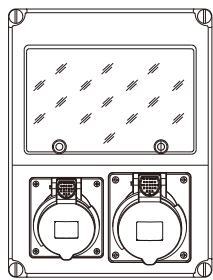
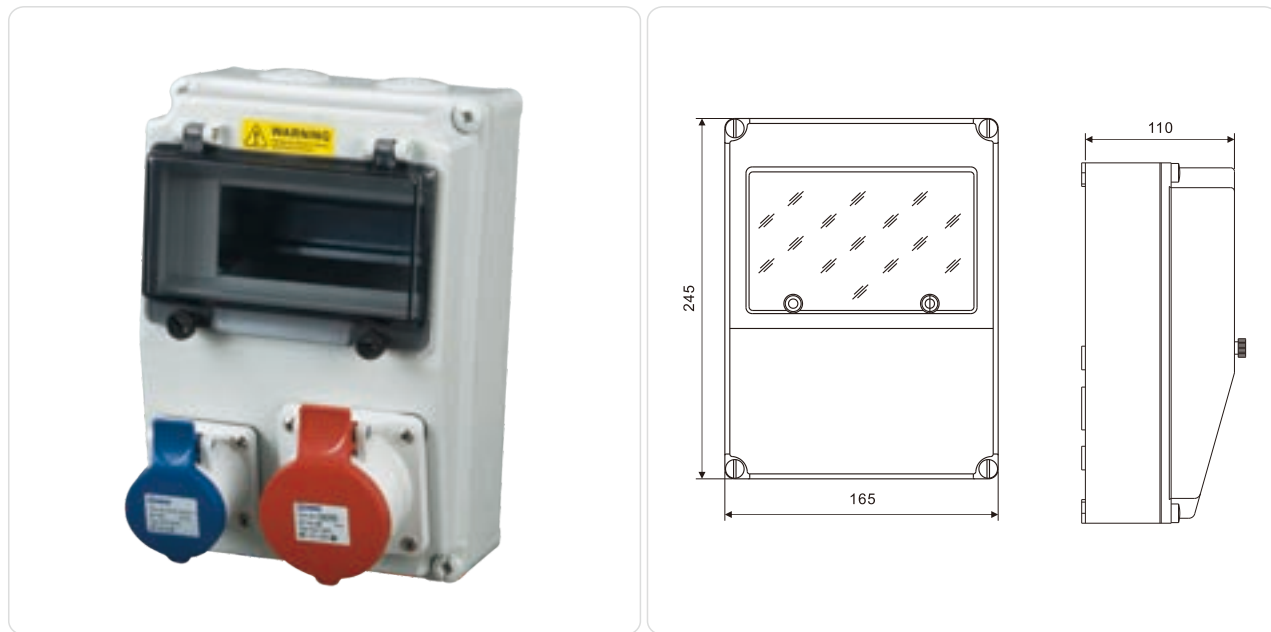
产品图片只是诸多方案中的一种，如需更多不同插座配置的插座箱，请与我们联系
 Product photos just show some of the schemes, please contact us for more different socket box configuration.

启星 CEE/IEC 国际标准 塑料电源插座箱

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Plastic Power Combination Socket Box

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2


型号 MODEL: QCSM-0101

- 16A/1P 小型断路器 MCB 1只
- 16A/3P 小型断路器 MCB 1只
- 16A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只
- 16A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只

型号 MODEL: QCSM-0102

- 16A/1P 小型断路器 MCB 2只
- 16A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 2只

型号 MODEL: QCSM-0103

- 50A/3P+N 漏电断路器 RCCB 1只
- 16A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只
- 32A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只

型号 MODEL: QCSM-0104

- 32A/1P 小型断路器 MCB 1只
- 16A/3P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP44 2只

产品图片只是诸多方案中的一种，如需更多不同插座配置的插座箱，请与我们联系。
 Product photos just show some of the schemes, please contact us for more different socket box configuration.

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

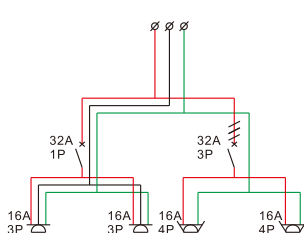
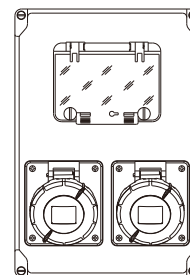
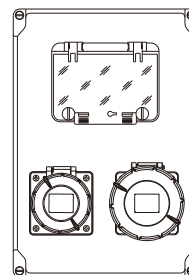
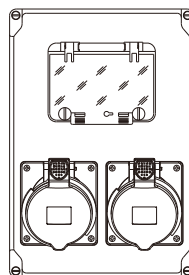
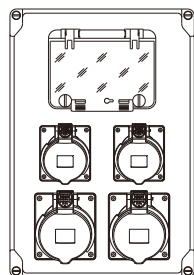
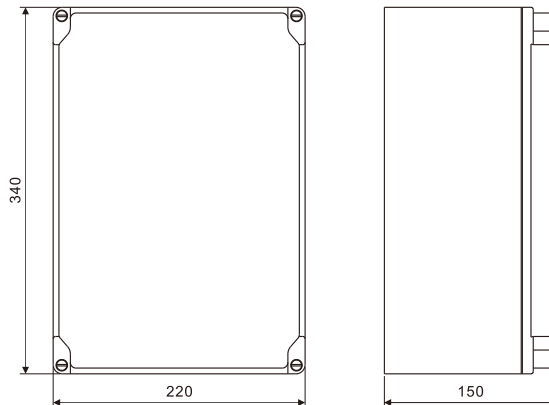
U

启星 CEE/IEC 国际标准 塑料电源插座箱

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Plastic Power Combination Socket Box

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



型号 MODEL: QCSM-0201

- 32A/1P 小型断路器 MCB 1只
- 32A/3P 小型断路器 MCB 1只
- 16A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket 2只
- 16A/4P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket 2只

型号 MODEL: QCSM-0202

- 16A/3P 小型断路器 MCB 2只
- 16A/5P 附加斜插 Panel Mounted Socket IP44 2只

型号 MODEL: QCSM-0203

- 32A/3P 小型断路器 MCB 1只
- 16A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP67 1只
- 16A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP67 1只

型号 MODEL: QCSM-0204

- 32A/3P 漏电断路器 RCCB 1只
- 16A/4P 附加斜插 Panel Mounted Socket IP67 2只

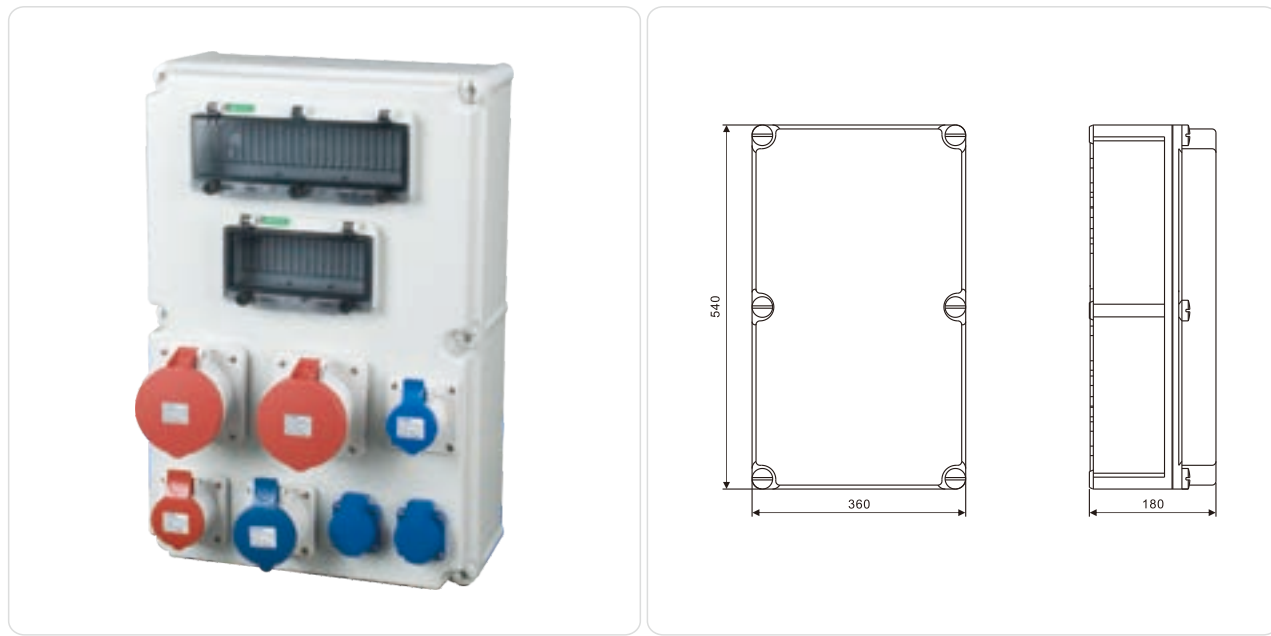
产品图片只是诸多方案中的一种，如需更多不同插座配置的插座箱，请与我们联系
 Product photos just show some of the schemes, please contact us for more different socket box configuration.

启星 CEE/IEC 国际标准 塑料电源插座箱

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Plastic Power Combination Socket Box

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



型号 MODEL: QCSM-0301	型号 MODEL: QCSM-0302	型号 MODEL: QCSM-0303	型号 MODEL: QCSM-0304
63A/3P 小型断路器 MCB 2只	63A/3P 小型断路器 MCB 2只	63A/3P 小型断路器 MCB 1只	63A/3P 小型断路器 MCB 2只
32A/1P 小型断路器 MCB 2只	32A/1P 小型断路器 MCB 1只	32A/1P 小型断路器 MCB 1只	63A/3P 小型断路器 MCB 1只
32A/3P 小型断路器 MCB 1只	32A/3P 小型断路器 MCB 2只	32A/3P 小型断路器 MCB 2只	16A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只
16A/2P SCHUKO 插座 Socket IP54 2只	63A/4P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只	63A/4P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只	63A/4P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只
63A/4P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只	63A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只	16A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只	16A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只
63A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只	16A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只	16A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只	32A/4P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只
16A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只	16A/4P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只	16A/4P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只	32A/4P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只
16A/4P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只	32A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只	32A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只	32A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只
32A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只	32A/4P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只	32A/4P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只	32A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 2只

产品图片只是诸多方案中的一种，如需更多不同插座配置的插座箱，请与我们联系。
 Product photos just show some of the schemes, please contact us for more different socket box configuration.

 A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
U

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

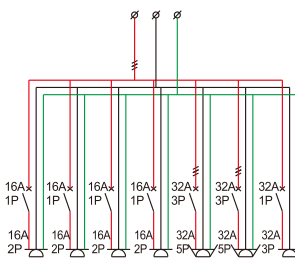
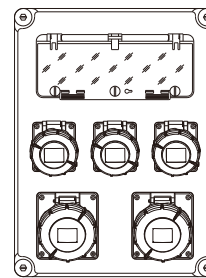
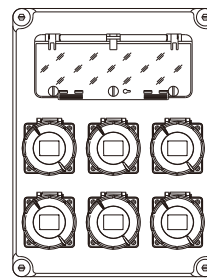
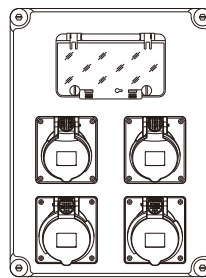
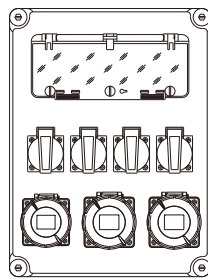
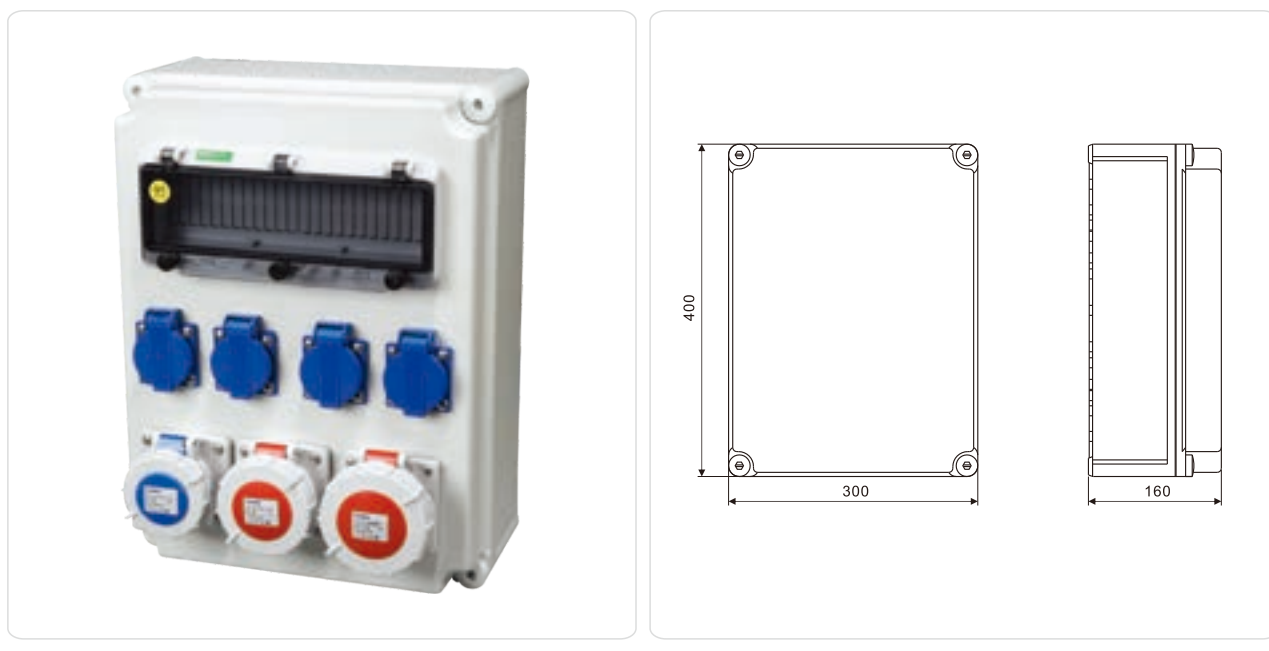
U

启星 CEE/IEC 国际标准 塑料电源插座箱

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Plastic Power Combination Socket Box

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



型号 MODEL: QCSM-0401	
16A/1P 小型断路器 MCB	4只
32A/3P 小型断路器 MCB	3只
32A/2P 小型断路器 MCB	1只
16A/2P SCHUKO 插座 Socket IP54	4只
32A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP67	2只
32A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP67	1只

型号 MODEL: QCSM-0402	
32A/3P 小型断路器 MCB	1只
63A/3P 小型断路器 MCB	1只
16A/5P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP44	2只
32A/4P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP44	2只

型号 MODEL: QCSM-0403	
16A/3P 小型断路器 MCB	6只
16A/4P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP67	6只
16A/3P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP44	2只
16A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP67	2只

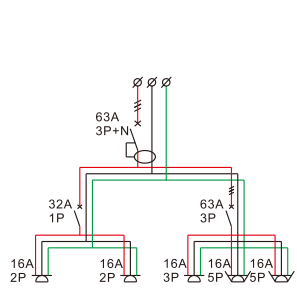
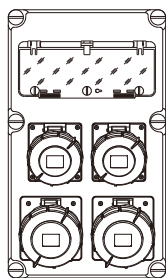
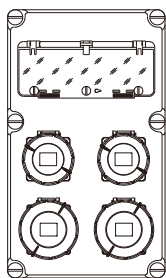
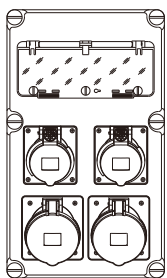
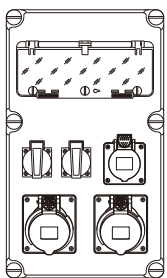
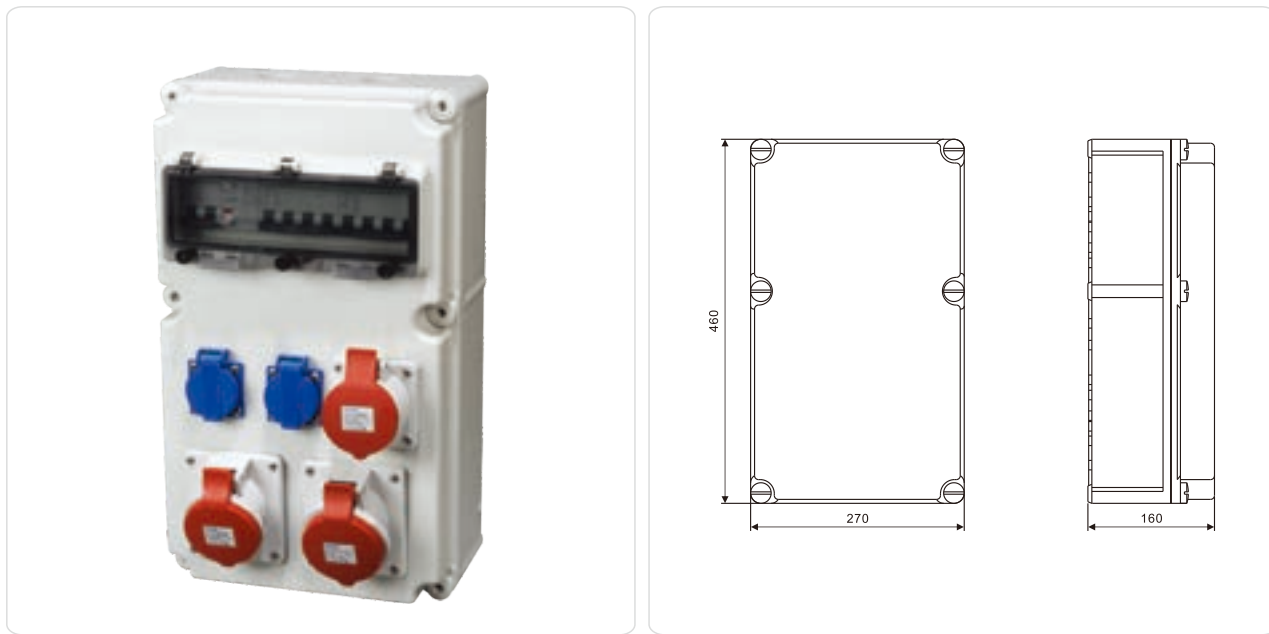
型号 MODEL: QCSM-0404	
63A/3P 小型断路器 MCB	1只
32A/2P 漏电断路器 RCCB	1只
32A/3P+N 漏电断路器 RCCB	1只
16A/3P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP67	3只
16A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP67	2只

启星 CEE/IEC 国际标准 塑料电源插座箱

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Plastic Power Combination Socket Box

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2


型号 MODEL: QCSM-0601

63A/3P+N 漏电断路器 RCCB	1只
32A/1P 小型断路器 MCB	1只
63A/3P 小型断路器 MCB	1只
16A/2P SCHUKO 插座 Socket IP54	2只
16A/5P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP44	2只
16A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44	1只

型号 MODEL: QCSM-0602

63A/1P 小型断路器 MCB	1只
63A/3P 小型断路器 MCB	2只
32A/3P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP44	2只
63A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP67	2只
32A/4P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP44	2只

型号 MODEL: QCSM-0603

32A/3P 小型断路器 MCB	1只
63A/3P 小型断路器 MCB	1只
16A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP67	2只
32A/4P 暗装直插 Panel Mounted Angle Socket IP67	2只
63A/3P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP67	2只

型号 MODEL: QCSM-0604

32A/3P 小型断路器 MCB	2只
63A/1P 小型断路器 MCB	2只
32A/4P 暗装直插 Panel Mounted Angle Socket IP67	2只
63A/3P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP67	2只

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

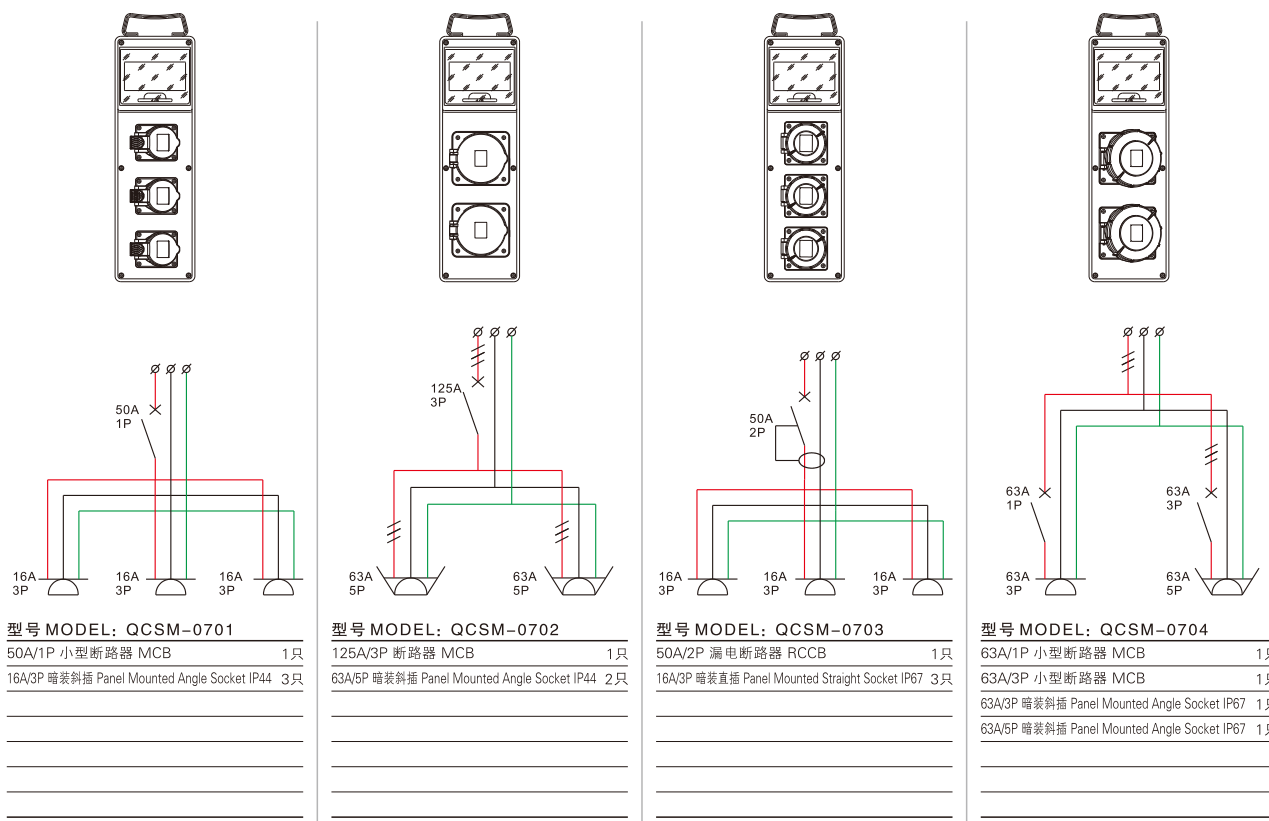
U

启星 CEE/IEC 国际标准 塑料电源插座箱

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Plastic Power Combination Socket Box

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2

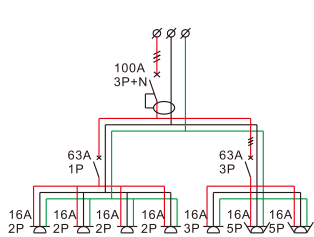
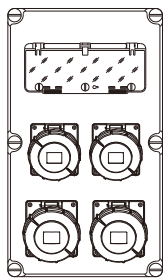
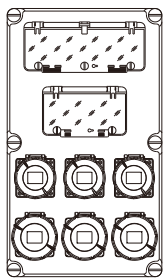
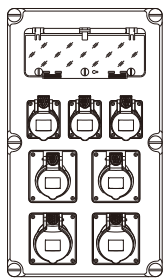
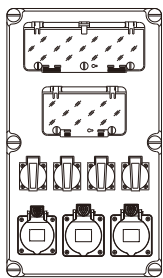
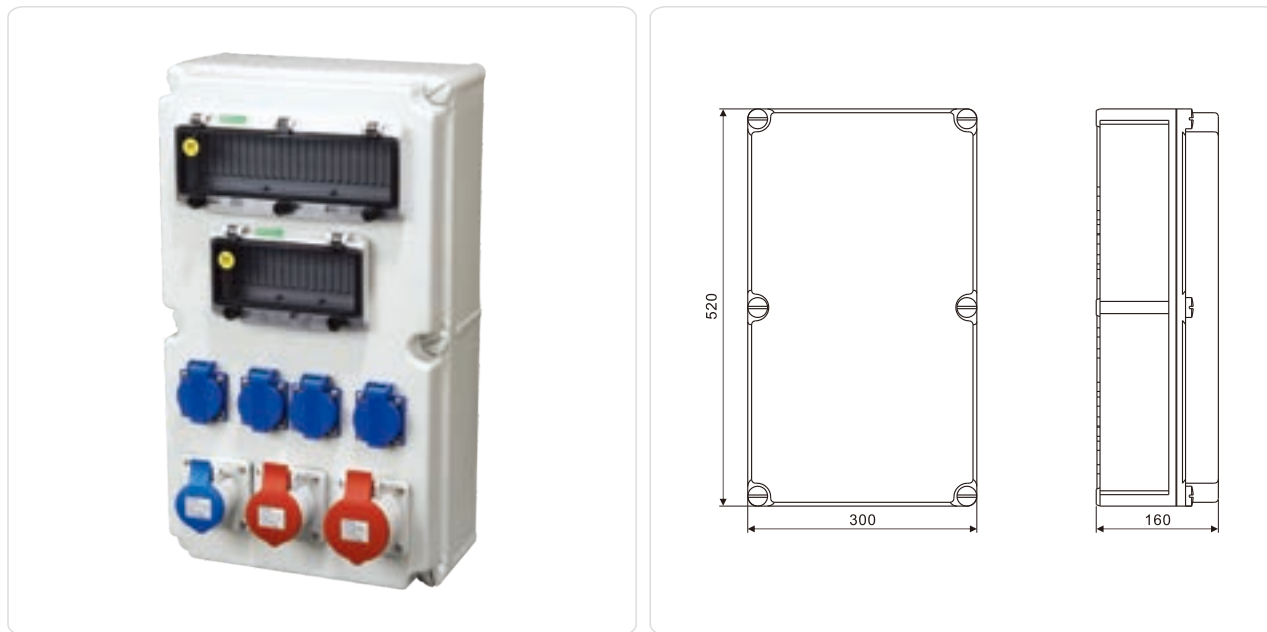


启星 CEE/IEC 国际标准 塑料电源插座箱

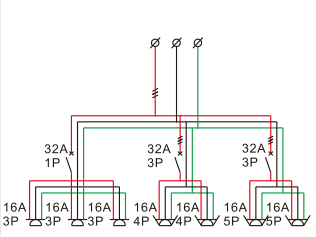
符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Plastic Power Combination Socket Box

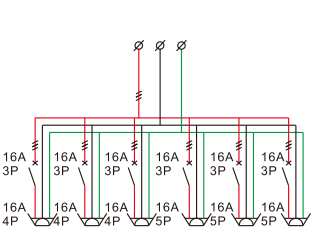
Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



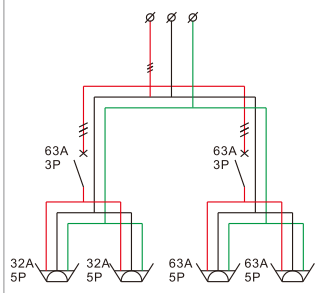
型号 MODEL: QCSM-0801	
100A/3P+N 漏电断路器 RCCB	1只
63A/1P 小型断路器 MCB	1只
63A/3P 小型断路器 MCB	1只
16A/2P SCHUKO 插座 Socket IP54	4只
16A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44	2只
16A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44	1只



型号 MODEL: QCSM-0802	
32A/1P 小型断路器 MCB	1只
32A/3P 小型断路器 MCB	2只
16A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44	3只
16A/4P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP44	2只
16A/5P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP44	2只



型号 MODEL: QCSM-0803	
16A/3P 断路器 MCB	6只
16A/4P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP67	3只
16A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP67	3只



型号 MODEL: QCSM-0804	
63A/3P 小型断路器 MCB	2只
32A/5P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP67	2只
63A/5P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP67	2只

 A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
U

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

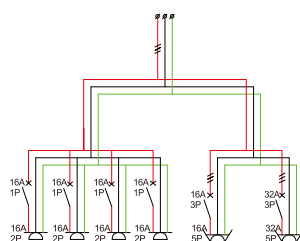
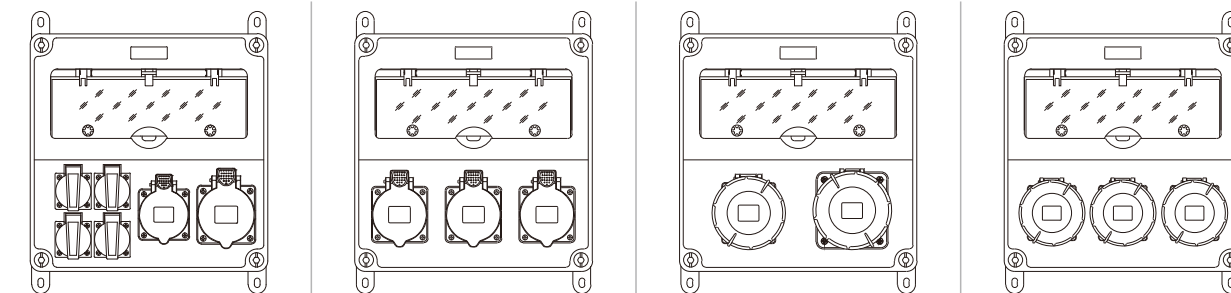
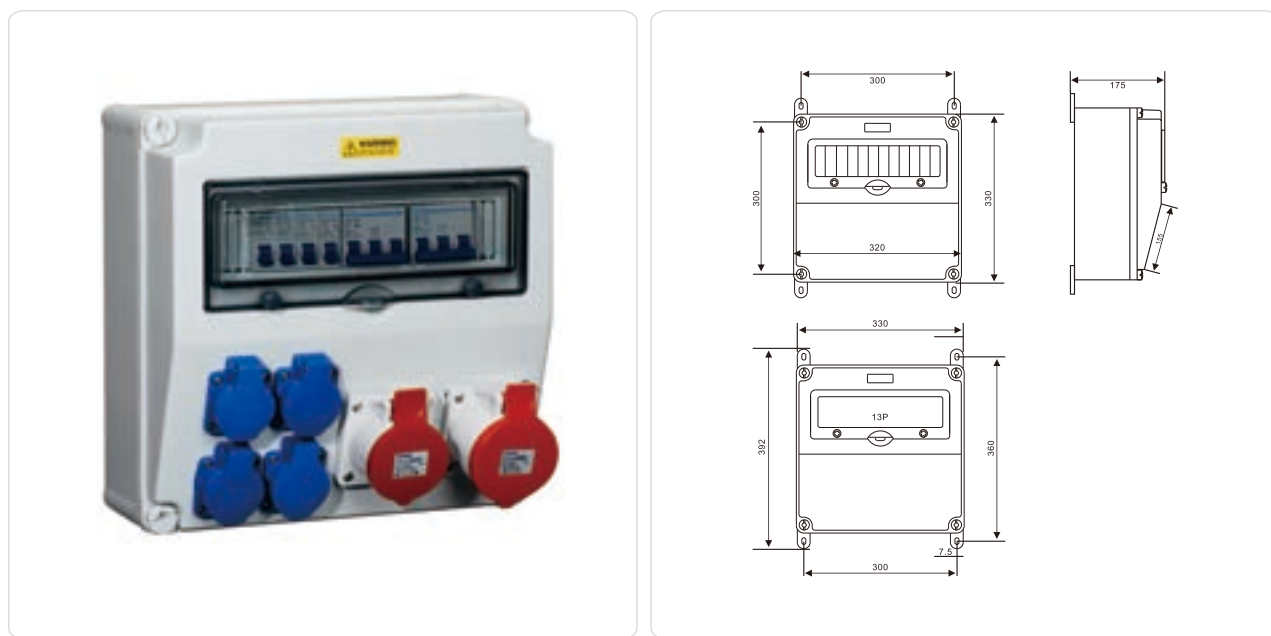
U

启星 CEE/IEC 国际标准 塑料电源插座箱

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Plastic Power Combination Socket Box

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



型号 MODEL: QCSM-0901

16A/1P 小型断路器 MCB	4只
16A/3P 小型断路器 MCB	1只
32A/3P 小型断路器 MCB	1只
16A/2P SCHUKO 插座 Socket	4只
16A/5P 附加直插 Panel Mounted Straight Socket IP44	1只
32A/5P 附加直插 Panel Mounted Straight Socket IP44	1只

型号 MODEL: QCSM-0902

16A/3P 小型断路器 MCB	1只
32A/3P 小型断路器 MCB	2只
16A/5P 附加直插 Panel Mounted Straight Socket IP44	1只
32A/5P 附加直插 Panel Mounted Straight Socket IP44	2只

型号 MODEL: QCSM-0903

32A/3P 小型断路器 MCB	1只
63A/3P 小型断路器 MCB	1只
32A/5P 附加直插 Panel Mounted Straight Socket IP67	1只
63A/5P 附加直插 Panel Mounted Straight Socket IP67	1只

型号 MODEL: QCSM-0904

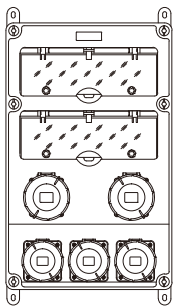
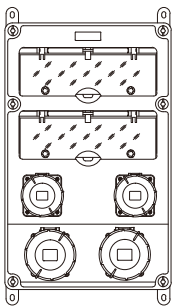
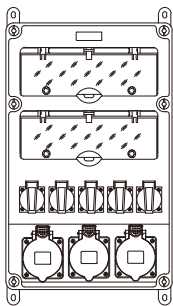
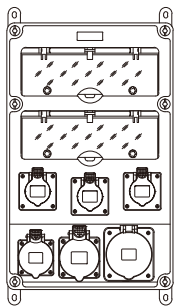
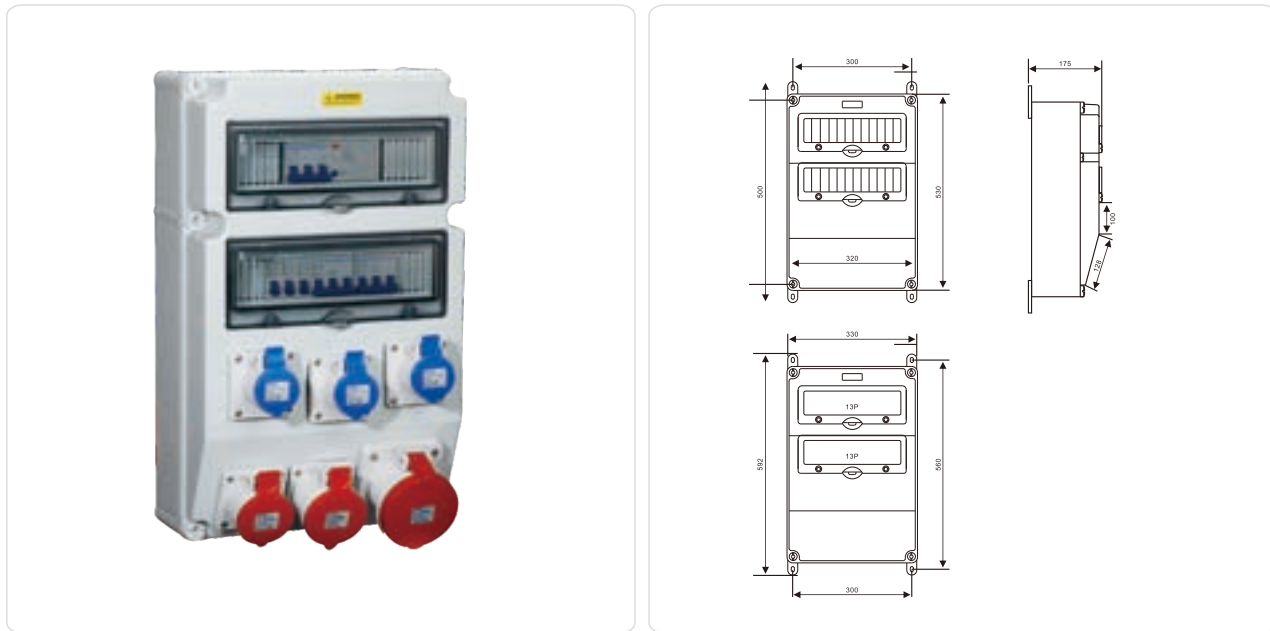
16A/3P 小型断路器 MCB	3只
16A/5P 附加直插 Panel Mounted Straight Socket IP67	3只

启星 CEE/IEC 国际标准 塑料电源插座箱

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Plastic Power Combination Socket Box

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2


型号 MODEL: QCSM-1001

16A/1P 小型断路器 MCB	3只
16A/3P 小型断路器 MCB	1只
32A/3P 小型断路器 MCB	1只
63A/3P 小型断路器 MCB	1只
16A/3P 附加直插 Panel Mounted Straight Socket IP44	3只
16A/5P 附加直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只	
32A/5P 附加直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只	
63A/5P 附加直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 1只	

型号 MODEL: QCSM-1002

60A/1P 小型断路器 MCB	1只
32A/3P 小型断路器 MCB	3只
16A/2P SCHUKO插座 Socket IP44	5只
32A/5P 附加直插 Panel Mounted Angle Socket IP44 3只	

型号 MODEL: QCSM-1003

100A/3P+N 漏电断路器 RCCB	1只
16A/1P 小型断路器 MCB	2只
32A/3P 小型断路器 MCB	2只
16A/5P 附加直插 Panel Mounted Straight Socket IP67 2只	
32A/5P 附加直插 Panel Mounted Straight Socket IP67 2只	

型号 MODEL: QCSM-1004

16A/3P 小型断路器 MCB	5只
16A/4P 附加直插 Panel Mounted Angle Socket IP67 3只	
16A/5P 附加直插 Panel Mounted Angle Socket IP67 2只	

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

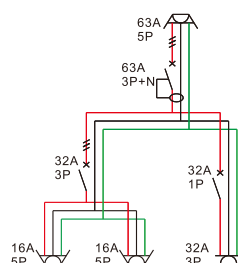
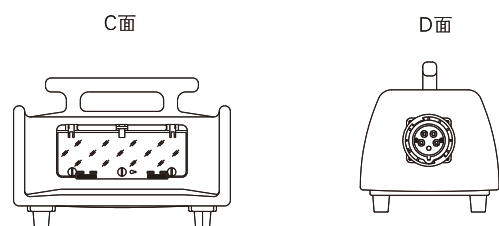
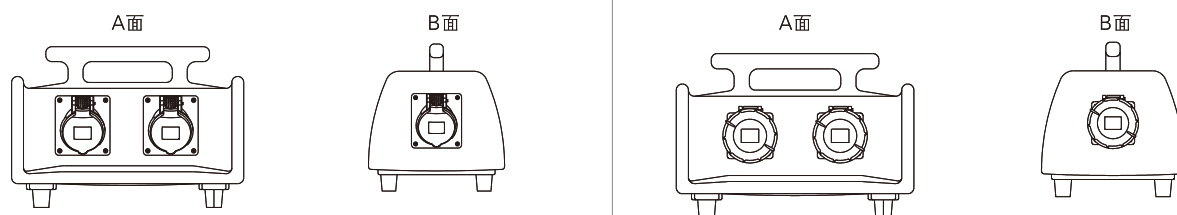
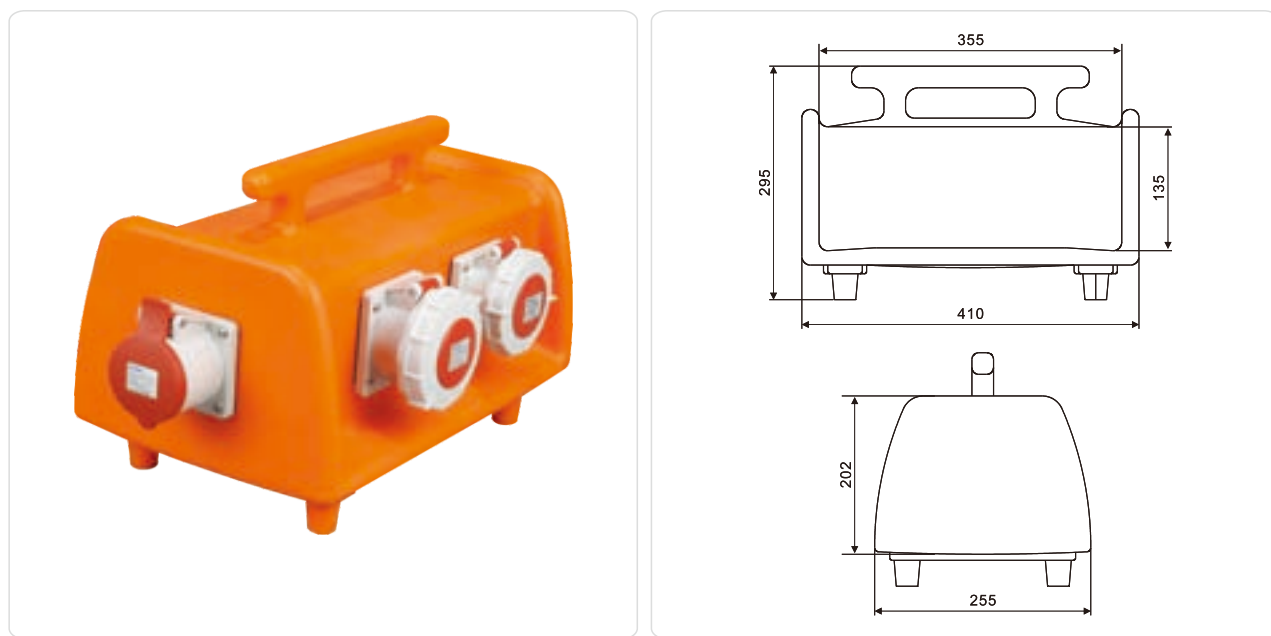
U

启星 CEE/IEC 国际标准 可移动电源插座箱

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

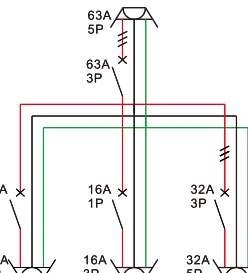
QIXING CEE/IEC International Standard Mobile Power Socket Box

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



型号 MODEL: QCXY-0001

32A/3P 小型断路器 MCB	1只
32A/1P 小型断路器 MCB	1只
63A/3P+N 漏电断路器 RCCB	1只
16A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP67	2只
32A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44	1只
63A/5P 附加插头 Panel Mounted Plug IP67	1只



型号 MODEL: QCXY-0002

16A/1P 小型断路器 MCB	2只
63A/3P 小型断路器 MCB	1只
32A/3P 小型断路器 MCB	1只
16A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP67	2只
32A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP67	1只
63A/5P 附加插头 Panel Mounted Plug IP67	1只

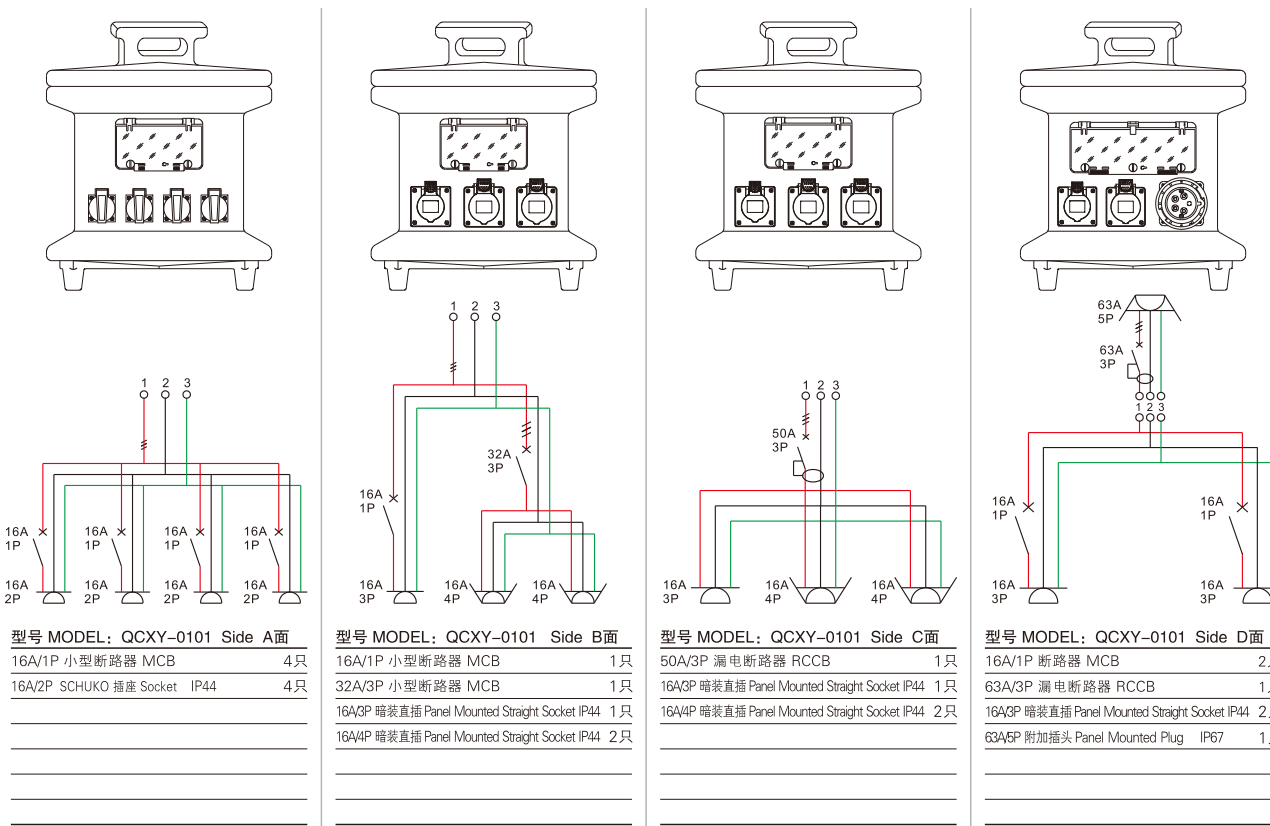
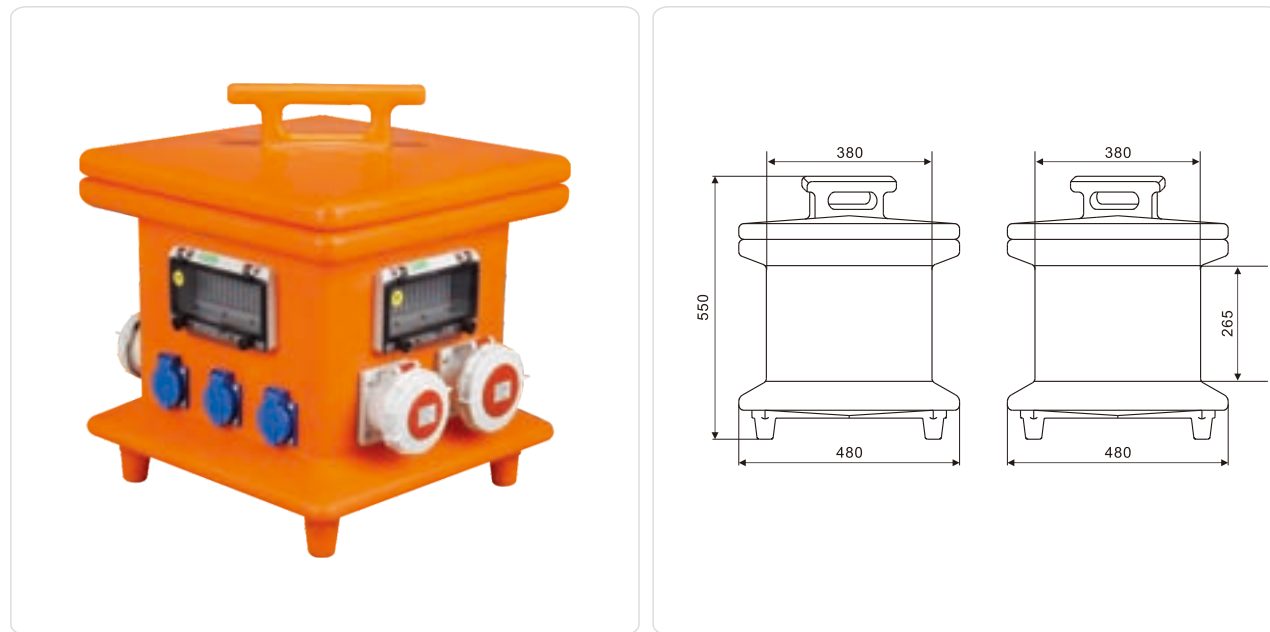
产品图片只是诸多方案中的一种，如需更多不同插座配置的插座箱，请与我们联系。
 Product photos just show some of the schemes, please contact us for more different socket box configuration.

启星 CEE/IEC 国际标准 可移动电源插座箱

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Mobile Power Socket Box

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



产品图片只是诸多方案中的一种，如需更多不同插座配置的插座箱，请与我们联系。
 Product photos just show some of the schemes, please contact us for more different socket box configuration.

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

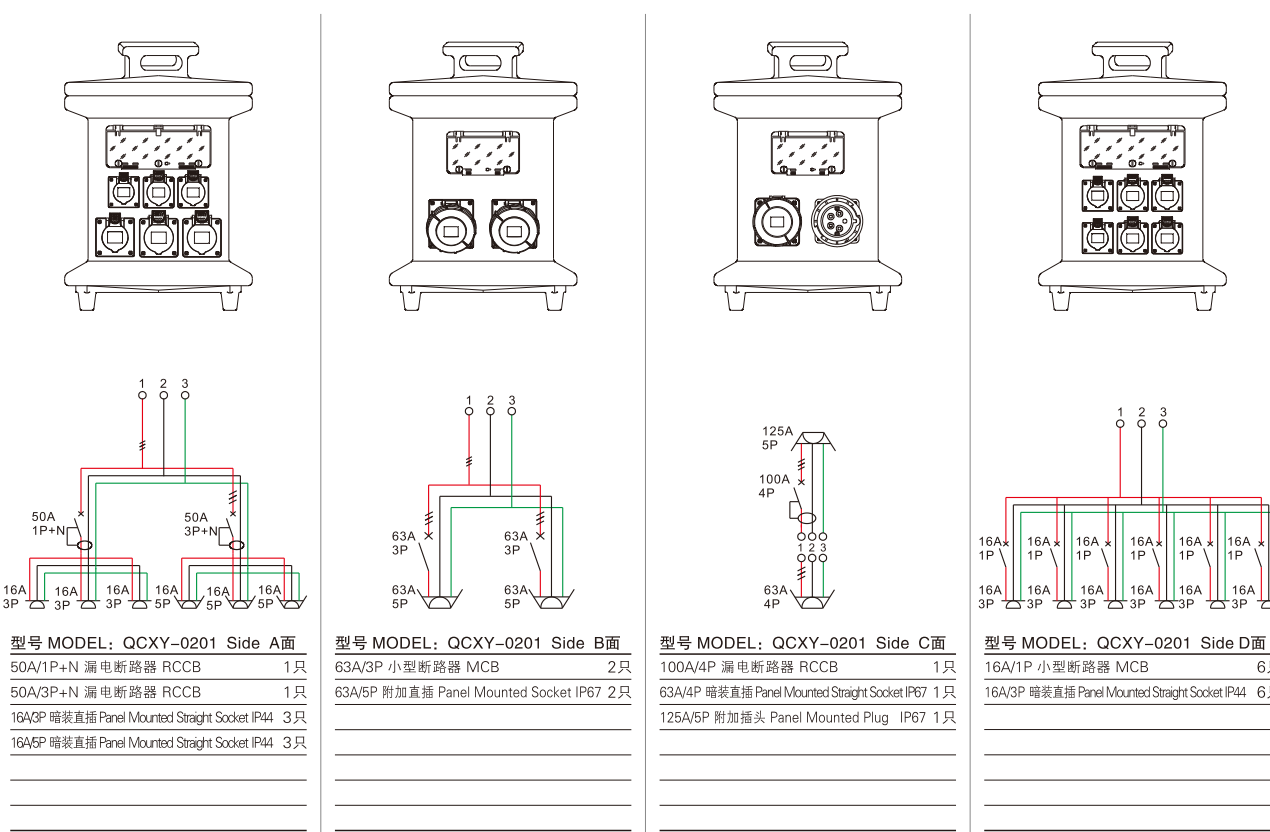
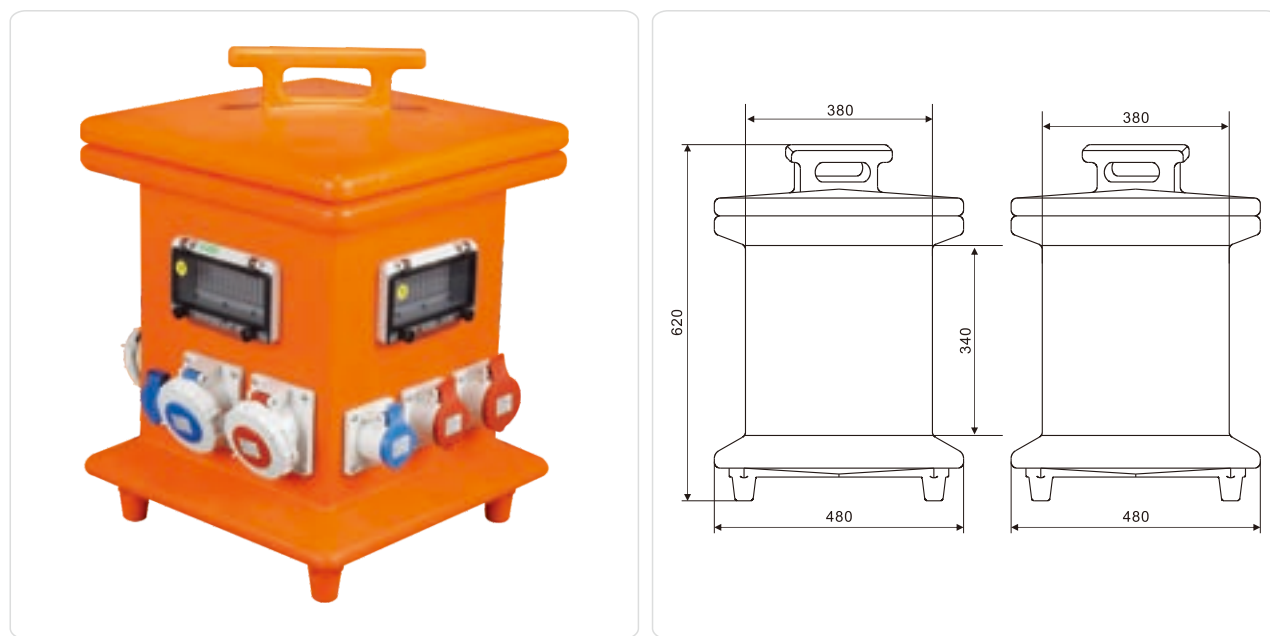
U

启星 CEE/IEC 国际标准 可移动电源插座箱

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Mobile Power Socket Box

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



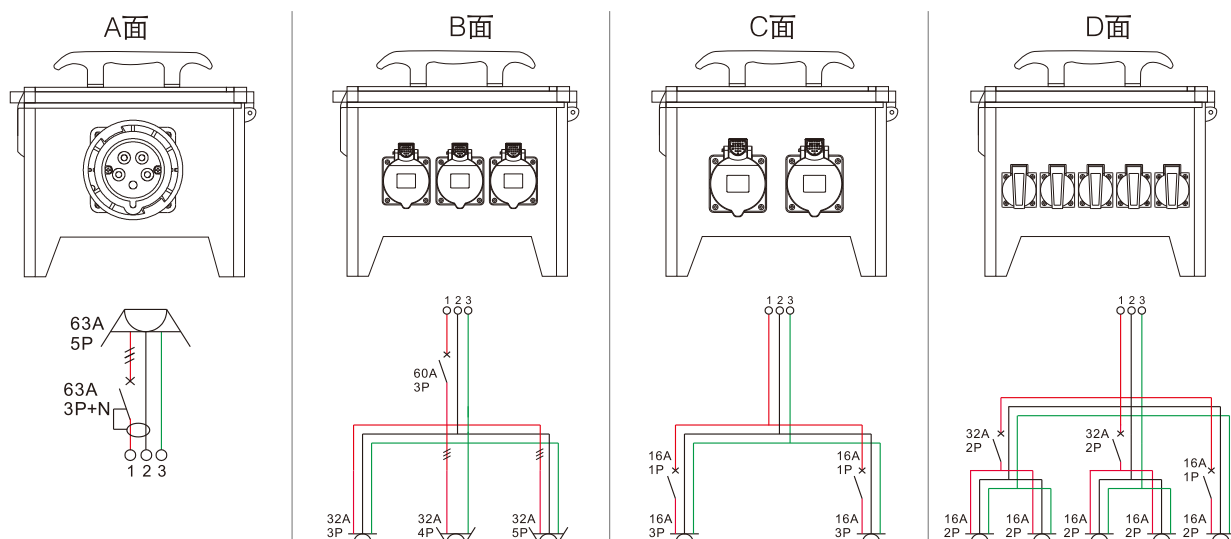
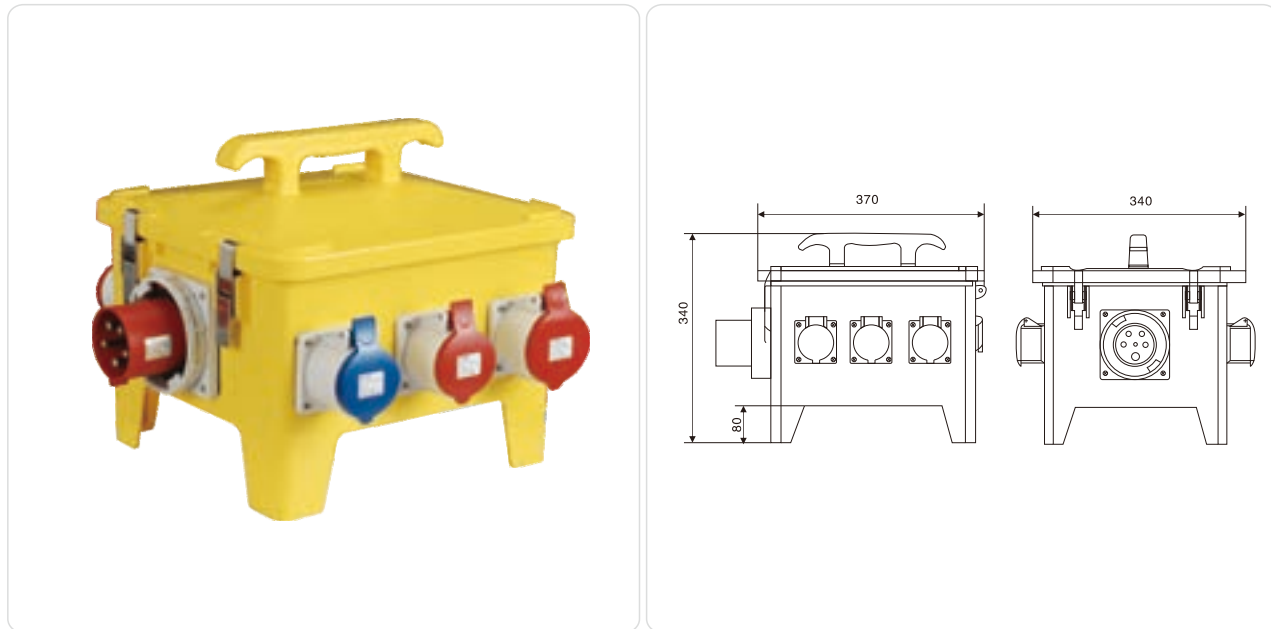
产品图片只是诸多方案中的一种，如需更多不同插座配置的插座箱，请与我们联系
 Product photos just show some of the schemes, please contact us for more different socket box configuration.

启星 CEE/IEC 国际标准 可移动电源插座箱

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Mobile Power Socket Box

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



型号 MODEL: QCXY-0301 Side A面	
63A/3P+N 漏电断路器 RCCB	1只
63A/5P 附加插头 Panel Mounted Plug IP67	1只

型号 MODEL: QCXY-0301 Side B面	
60A/3P 断路器 MCB	1只
32A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44	1只
32A/4P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44	1只
32A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44	1只

型号 MODEL: QCXY-0301 Side C面	
16A/1P 断路器 MCB	2只
16A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44	2只

型号 MODEL: QCXY-0301 Side D面	
32A/2P 断路器 MCB	2只
16A/1P 断路器 MCB	1只
16A/2P SCHUKO 插座 Socket IP54	5只

产品图片只是诸多方案中的一种，如需更多不同插座配置的插座箱，请与我们联系。
 Product photos just show some of the schemes, please contact us for more different socket box configuration.

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

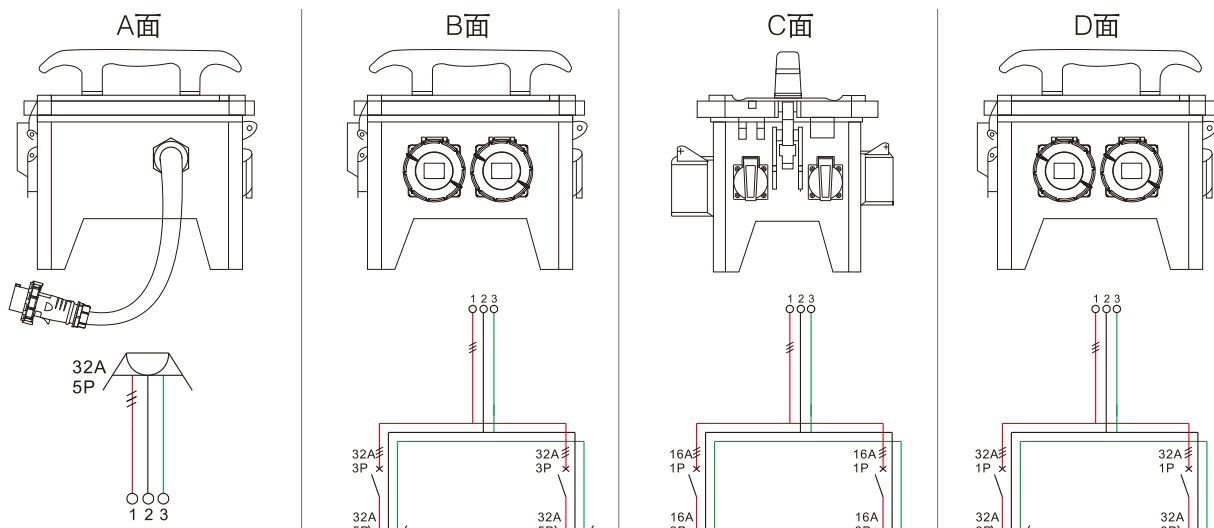
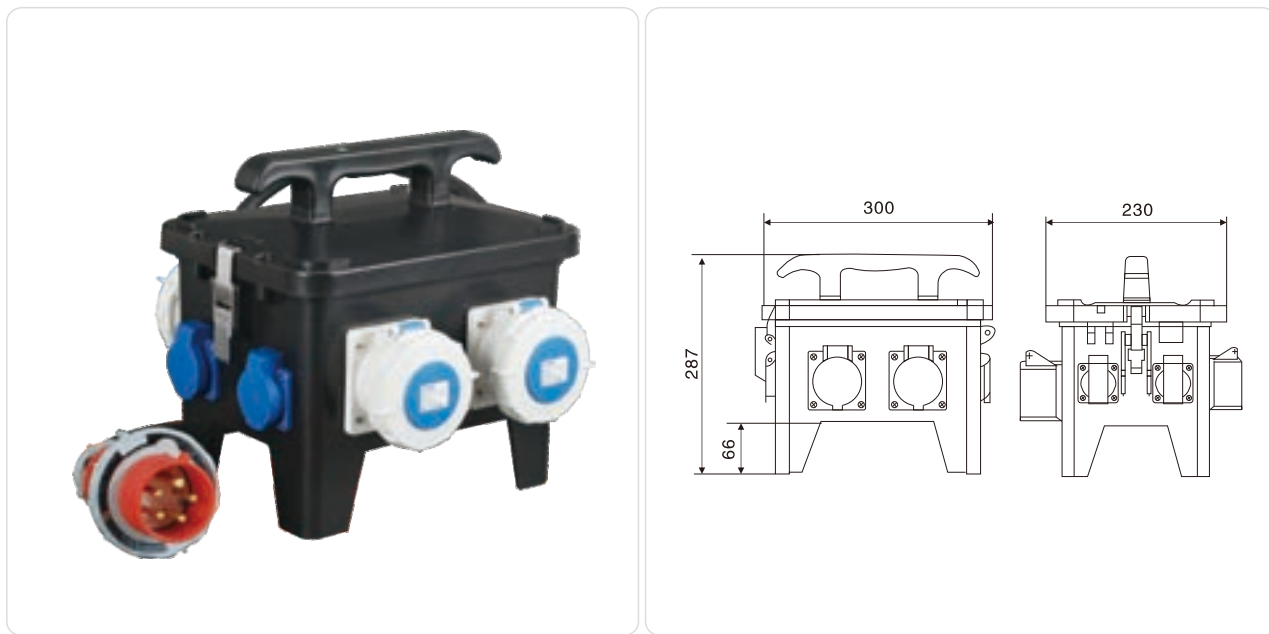
Q

启星 CEE/IEC 国际标准 可移动电源插座箱

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Mobile Power Socket Box

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



型号 MODEL: QCXY-0401 Side A面

32A/5P 工业插头 Industrial Plug 1只

型号 MODEL: QCXY-0401 Side B面

32A/3P 断路器 MCB 2只

型号 MODEL: QCXY-0401 Side C面

16A/1P 断路器 MCB 2只

16A/2P SCHUKO插座 Socket IP54 2只

型号 MODEL: QCXY-0401 Side D面

32A/1P 断路器 MCB 2只

32A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP67 2只

产品图片只是诸多方案中的一种，如需更多不同插座配置的插座箱，请与我们联系。
 Product photos just show some of the schemes, please contact us for more different socket box configuration.

启星 CEE/IEC 国际标准 自动卷线器

符合欧洲/国际标准

QIXING CEE/IEC International Standard Auto Cable Reel

Conform to European / international standards



产品特点 Feature

独创高耐磨性多重密封技术，永不漏气
 独创多组合、多重导电连接机构，确保电源稳定输送
 独创线管收缩力可调整结构
 独家配置耐寒、耐磨、耐油、高性能专用线缆
 产品采用高分子材料制造、全封闭式结构，全新时尚设计
 自动排管，避免线管互相缠绕
 不锈钢排线出口，减少线管摩擦
 钢质主轴不易断裂，经久耐用
 双侧钢珠轴承更加润滑，延长产品使用寿命
 使用钢质棘爪座，不易变形，不易错位
 可180度挪动，方便使用
 配置移动式安装结构，拆装移动方便
 使用汽保专用自锁快速接头，耐高压
 工作压力：1~16KGF/cm²,工作温度：-40~80°C
 适用于汽车维护中心、工厂车间、各种远离气源、电源的工作场所

Unique highly wearing resistant multi-seal technology,no gas leak
 Unique multiple electrical connection mechanism,ensuring stable power supply transmission
 Unique adjustable hose & cable contractile power structure
 Provided with unique cold-proof,wear-resistant,oil proof cable of high performance
 The product is made of polymers. with fully sealed structure and stylish design
 Hose & cable Automatically arranged,prevent the hose & cable from winding
 Hose & cable by stainless steel outlet,reducing the friction
 The steel main shaft is not easy to break, and is endurable
 Bearing balls on the two sides make it more lubricant,prolonging the service life of product
 The steel pawl seat is hard for deformation and mal-position
 180 rotatable,more convenient for use
 Provided with movable mounting support,easy for mounting,dismounting and movement
 Self-locking quick connector specialized for auto maintenance is resistant to high pressure
 Work pressure:1~16KGF/cm²,work temperature:-40~80°C
 Suitable for auto maintenance center,workshop ,and other working place far away from air supply and power supply

技术参数 Parameters

类型 Type	型号 Model	线管规格 Hose& Cable	线管材质 Hose& Cable Material	装箱尺寸/台 Packing size/sets	装箱数量 QTY
水管式 Water hose type	QXS-612	Φ8 × Φ12mm × 12m	PU 夹纱 PU gripper	39×33×16cm	4台/箱 Sets/box
气管式 Air hose type	QXQ-612	Φ8 × 12mm × 12m	PU 夹纱 PU gripper	39×33×16cm	4台/箱 Sets/box
气管式 Air hose type	QXQ-615	Φ6.5 × Φ10mm × 15m	PU 夹纱 PU gripper	39×33×16cm	4台/箱 Sets/box
插座式 Socket type	QXD-601A	Φ1.5mm ² × 15m × 2	塑料 Plastic	39×33×16cm	4台/箱 Sets/box
工作灯式 Working-lamp type	QXD-602A	Φ1.5mm ² × 15m × 2	塑料 Plastic	39×33×16cm	4台/箱 Sets/box

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

P

Q

U

启星 CEE/IEC 国际标准 自动卷线器

符合欧洲/国际标准

QIXING CEE/IEC International Standard Auto Cable Reel

Conform to European / international standards



产品特点 Feature

独创高耐磨性多重密封技术，永不漏气
 独创多组合、多重导电连接机构，确保电源稳定输送
 独创线管收缩力可调整结构
 独家配置耐寒、耐磨、耐油、高性能专用线缆
 产品采用高分子材料制造、全封闭式结构，全新时尚设计
 自动排管，避免线管互相缠绕
 不锈钢排线出口，减少线管摩擦
 钢质主轴不易断裂，经久耐用
 双侧钢珠轴承更加润滑，延长产品使用寿命
 使用钢质棘爪座，不易变形，不易错位
 可180度挪动，方便使用
 工作压力：1~16KGF/cm²,工作温度：-40~80℃
 适用于汽车维修中心、工厂车间、各种远离气源、电源的工作场所

Unique highly wearing resistant multi-seal technology,no gas leak
 Unique multiple electrical connection mechanism,ensuring stable power supply transmission
 Unique adjustable hose & cable contractile power structure
 Provided with unique cold-proof,wear-resistant,oil proof cable of high performance
 The product is made of polymers. with fully sealed structure and stylish design
 Hose & cable Automatically arranged,prevent the hose & cable from winding
 Hose & cable by stainless steel outlet,reducing the friction
 The steel main shaft is not easy to break, and is endurable
 Bearing balls on the two sides make it more lubricant,prolonging the service life of product
 The steel pawl seat is hard for deformation and mal-position
 180 rotatable,more convenient for use
 Work pressure:1~16KGF/cm²,work temperature:-40~80℃
 Suitable for auto maintenance center,workshop ,and other working place far away from air supply and power supply

技术参数 Parameters

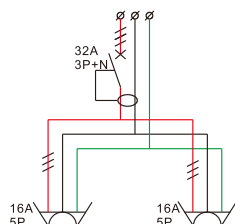
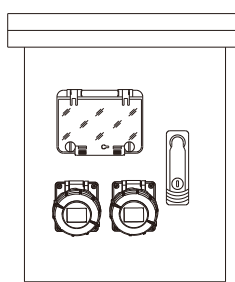
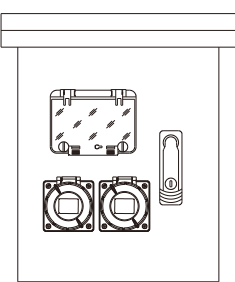
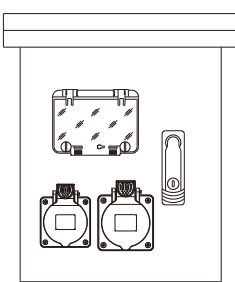
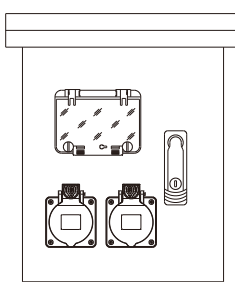
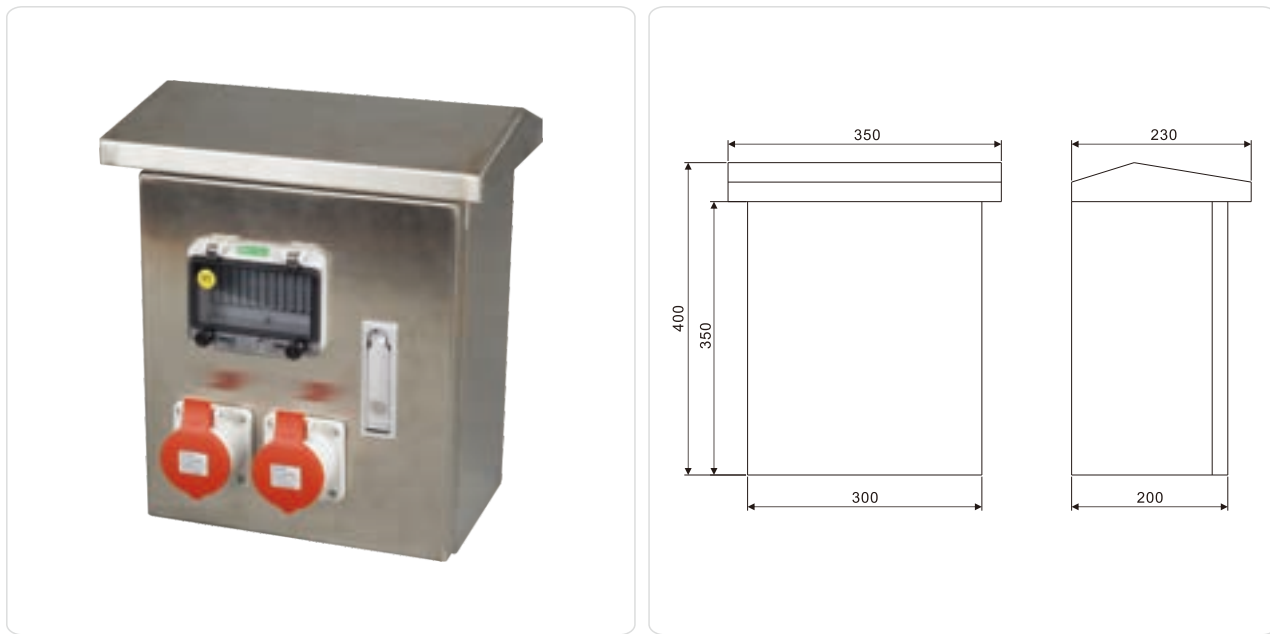
类型 Type	型号 Model	线管规格 Hose & Cable	线管材质 Hose & Cable Material	装箱尺寸/台 Packing size/sets	装箱数量 QTY
水管式 Water hose type	QXS-812	Φ8×Φ12mm×12m	PU 夹纱 PU gripper	39×33×16cm	4台/箱 Sets/box
气管式 Air hose type	OXO-812	Φ8×12mm×12m	PU 夹纱 PU gripper	39×33×16cm	4台/箱 Sets/box
气管式 Air hose type	OXO-815	Φ6.5×Φ10mm×15m	PU 夹纱 PU gripper	39×33×16cm	4台/箱 Sets/box
插座式 Socket type	QXD-801A	Φ1.5mm ² ×15m×2	塑料 Plastic	39×33×16cm	4台/箱 Sets/box
工作灯式 Working-lamp type	QXD-802A	Φ1.5mm ² ×15m×2	塑料 Plastic	39×33×16cm	4台/箱 Sets/box

启星 CEE/IEC 国际标准 不锈钢电源插座箱

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Stainless Steel Power Combination Socket Box

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



型号 MODEL: QCBM-0001
 32A/3P+N 漏电断路器 RCCB 1只
 16A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44 2只

型号 MODEL: QCBM-0002
 32A/3P 漏电断路器 RCCB 1只
 16A/3P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP44 1只
 16A/4P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP44 1只

型号 MODEL: QCBM-0003
 16A/1P 小型断路器 MCB 2只
 16A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP67 2只

型号 MODEL: QCBM-0004
 16A/2P 漏电断路器 RCCB 2只
 16A/3P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP67 2只

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

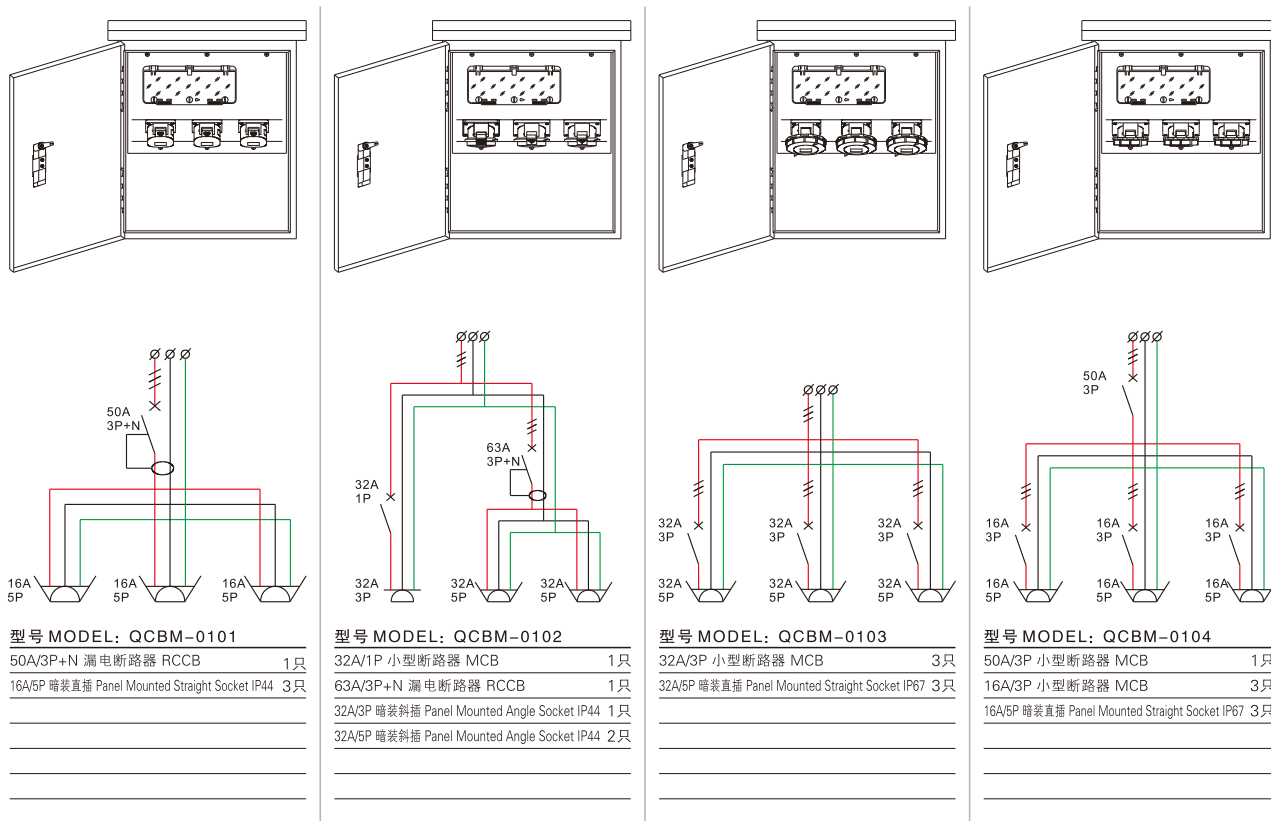
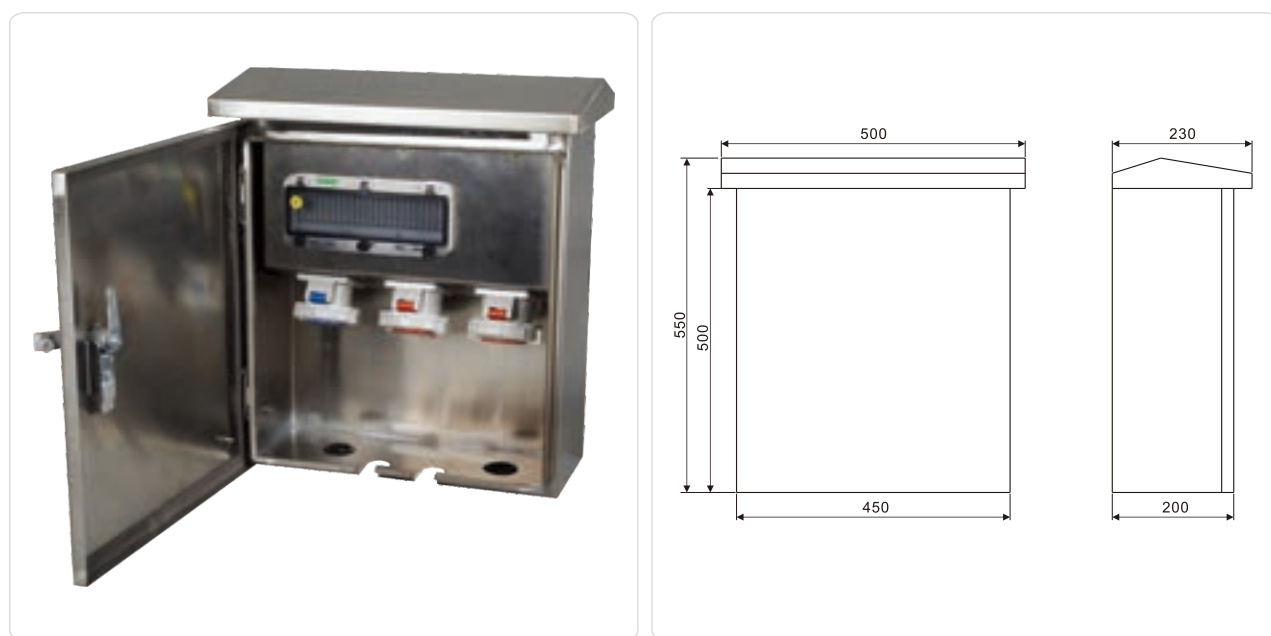
U

启星 CEE/IEC 国际标准 不锈钢电源插座箱

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Stainless Steel Power Combination Socket Box

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2

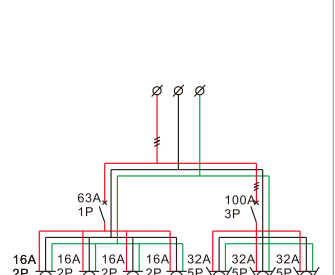
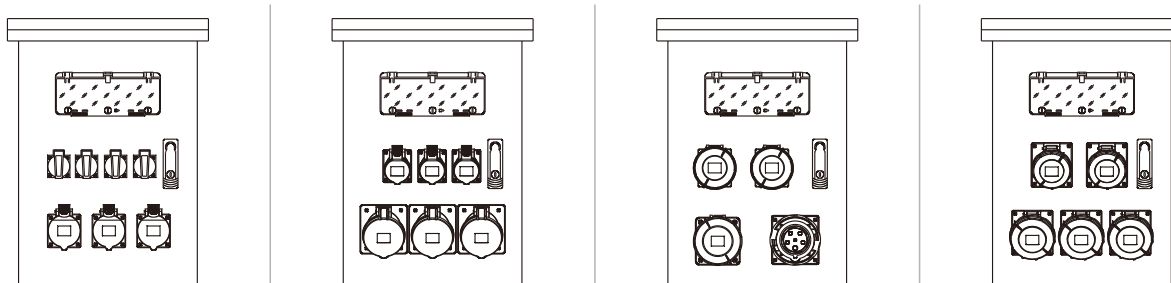
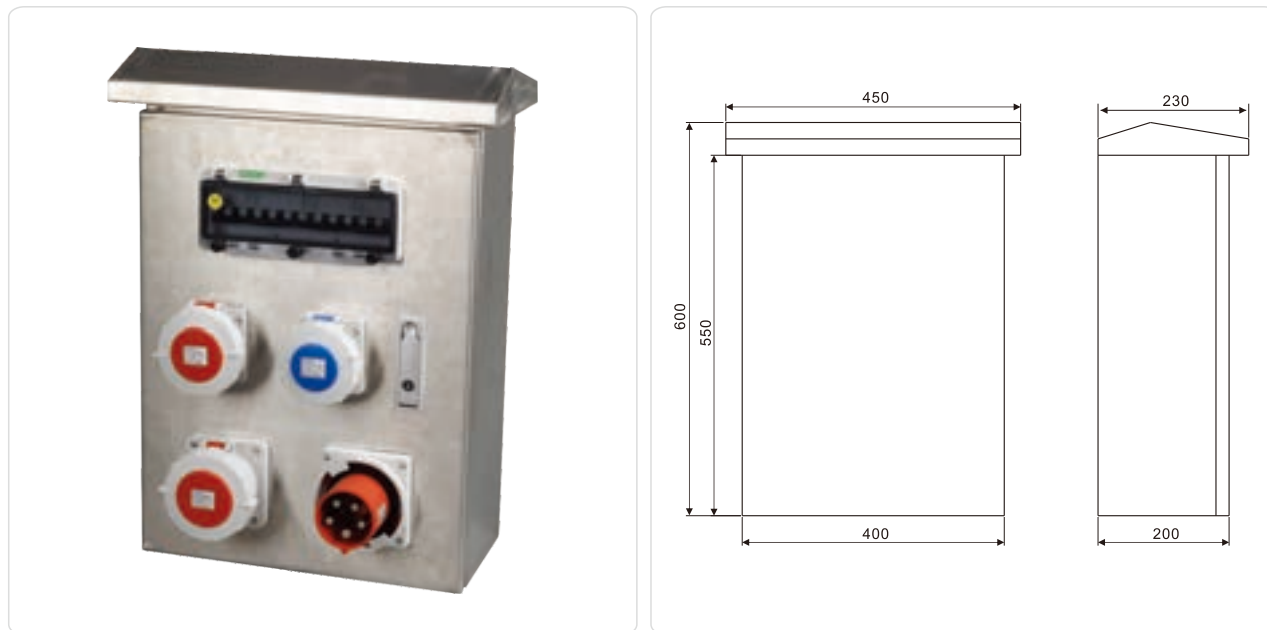


启星 CEE/IEC 国际标准 不锈钢电源插座箱

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

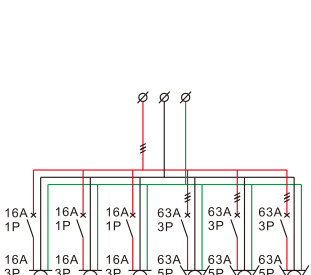
QIXING CEE/IEC International Standard Stainless Steel Power Combination Socket Box

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



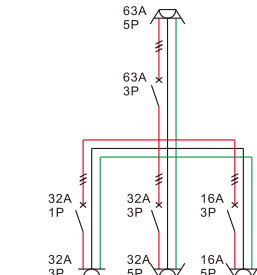
MODEL: QCBM-0201

63A/1P 小型断路器 MCB	1只
100A/3P 小型断路器 MCB	1只
16A/2P SCHUKO 插座 Socket IP54	4只
32A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP44	3只



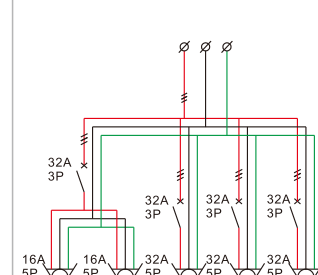
MODEL: QCBM-0202

16A/1P 小型断路器 MCB	3只
63A/3P 小型断路器 MCB	3只
16A/3P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP44	3只
63A/5P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP44	3只



MODEL: QCBM-0203

63A/3P 小型断路器 MCB	1只
32A/1P 小型断路器 MCB	1只
32A/3P 小型断路器 MCB	1只
16A/3P 小型断路器 MCB	2只
32A/3P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP67	1只
32A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP67	1只
16A/5P 暗装直插 Panel Mounted Straight Socket IP67	1只
63A/5P 附加插头 Panel Mounted Plug IP67	1只



MODEL: QCBM-0204

32A/3P 小型断路器 MCB	4只
16A/5P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP67	2只
32A/5P 暗装斜插 Panel Mounted Angle Socket IP67	3只

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

U



住宅配电箱 QX-01

POWER DISTRIBUTION BOX FOR HOUSING 金属底座 METAL BASE

外形美观、安装方便、规格齐全、安全可靠

Beautiful in appearance, easy installation, complete specifications, safety and reliable

标准 STANDARD:IEC60439-3

GB7251.3

防护等级 PROTECTION DEGREE:IP43

尺寸 DIMENSION 明装 Wall mounted

	L (mm)	w (mm)	H (mm)
6way	215	210	102
8way	250	230	102
12way	320	250	102
16way	390	250	102
20way	460	250	102
24way	320	400	110
32way	390	500	110
40way	460	500	110
48way	390	750	110
60way	460	750	110





住宅配电箱 QX-02

POWER DISTRIBUTION BOX FOR HOUSING 塑料底座 PLASTIC BASE

外形美观、安装方便、规格齐全、安全可靠、适用于防水、防尘、防腐蚀等特殊场合

Beautiful in appearance, easy installation, complete specifications, safety and reliable, It's applicable for special ,waterproof,dustproof and corrosion-proof location.

标准 STANDARD:IEC60529

EN60309

防护等级 PROTECTION DEGREE:IP66

尺寸 DIMENSION 明装 Wall mounted

	L (mm)	W (mm)	H (mm)
6way	165	200	100
9way	219	200	100
12way	273	230	110
18way	381	230	110
24way	273	380	110
36way	381	380	110



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
U

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

U



住宅配电箱 QX-03

POWER DISTRIBUTION BOX FOR HOUSING 塑料底座 PLASTIC BASE

外形美观、安装方便、规格齐全、安全可靠

Beautiful in appearance, easy installation, complete specifications, safety and reliable

标准 STANDARD:IEC60439-3

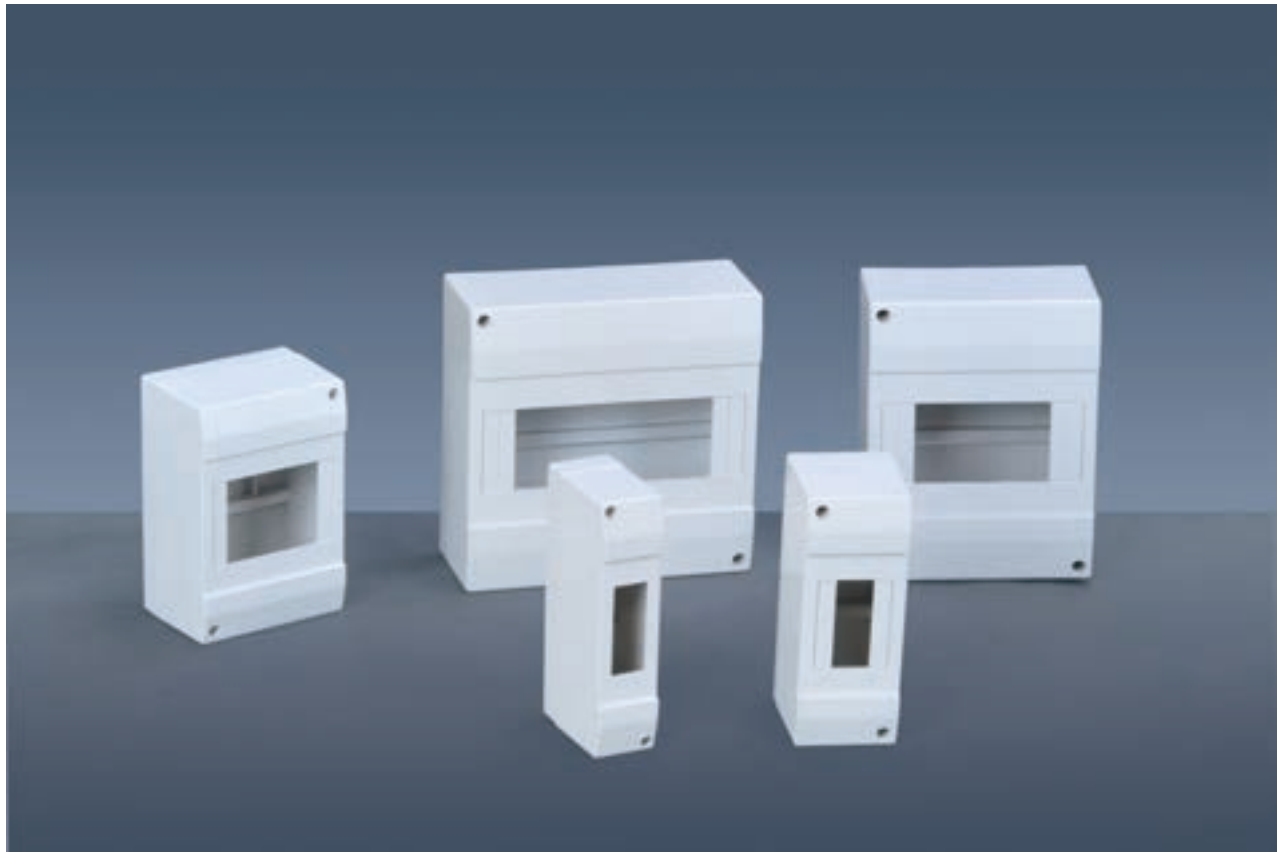
GB7251.3

防护等级 PROTECTION DEGREE:IP43

尺寸 DIMENSION 明装 Wall mounted

	L (mm)	W (mm)	H (mm)
4way	112	210	100
6way	148	210	100
8way	184	210	100
10way	222	210	100
12way	256	210	100
15way	312	210	100
18way	364	222	100
24way	270	325	100
36way	305	473	100





配电箱 QX-04

POWER DISTRIBUTION BOX 塑料底座 PLASTIC BASE

外形美观、安装方便、规格齐全、安全可靠

Beautiful in appearance, easy installation, complete specifications, safety and reliable

标准 STANDARD:IEC60439-3

GB7251.3

防护等级 PROTECTION DEGREE:IP40

尺寸 DIMENSION 明装 Wall mounted

	L (mm)	W (mm)	H (mm)
1way	34	130	60
2way	52	130	60
4way	87	130	60
6way	158	123	65
8way	160	160	60
12way	260	160	60
18way	365	160	63



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
U

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

U



透明防护窗盖 QX-05-1

TRANSPARENT PROTECTIVE WINDOW COVER

防水、防尘、防腐蚀及其它特殊场合

For water, dust, corrosion and other special occasions

标准 STANDARD:IEC60529 EN60309

防护等级 PROTECTION DEGREE:IP67

产品规格 PRODUCT SPECIFICATIONS:2P, 4P, 6P, 8P, 12P, 13P, 16P

尺寸 DIMENSION

	L (mm)	W (mm)
2P	49.4	78.4
4P	91.5	93.2
6P	127	95
8P	163	95
12P	235	95
13P	255	98
16P	309	125





新款透明防护窗盖 QX-05-2

TRANSPARENT PROTECTIVE WINDOW COVER

防水、防尘、防腐蚀及其它特殊场合

For water, dust, corrosion and other special occasions

标准 STANDARD:IEC60529 EN60309

防护等级 PROTECTION DEGREE:IP67

产品规格 PRODUCT SPECIFICATIONS:2P, 4P, 6P, 8P, 12P, 13P, 16P

尺寸 DIMENSION

	L (mm)	W (mm)
2P	49.4	78.4
4P	91.5	93.2
6P	127	95
8P	163	95
12P	235	95
13P	255	98
16P	309	125

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
U

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

U



防水盒 WATERPROOF BOX QX-06

防水、防蛀、防腐蚀、高绝缘

根据客户需求规格开孔，方便安装

防燃ABS或PC材料

Waterproof, dustproof, corrosion resistance, high strength insulation

Opening hole according to user requirements, specifications, ease of installation

Optional flame retardant ABS or PC material plastic

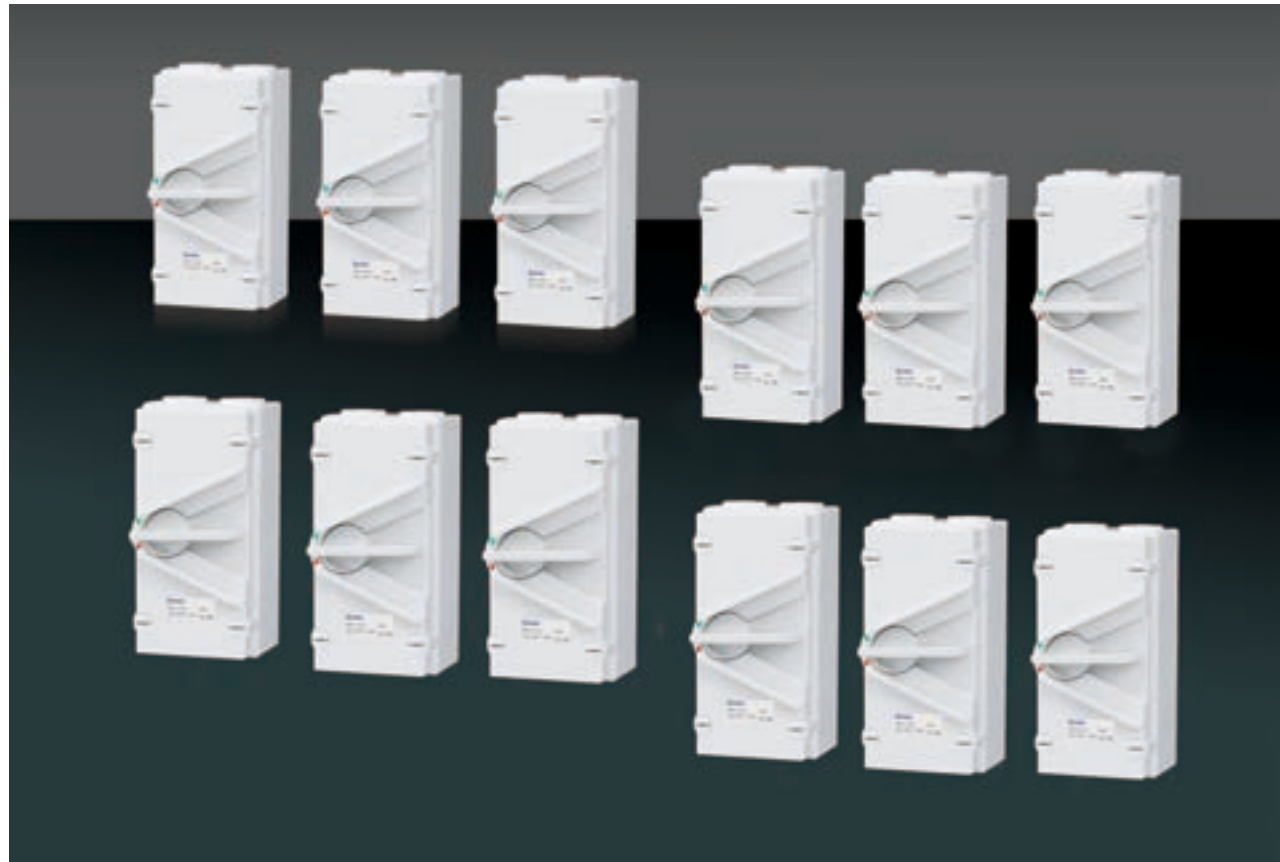
标准 STANDARD:IEN60529 EN60309

防护等级 PROTECTION DEGREE:IP65

尺寸 DIMENSION

L(mm)	W(mm)	H(mm)
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





隔离开关 QXF

ISOLATING SWITCH QXF

外形美观、安装方便、规格齐全、安全可靠

Beautiful in appearance, easy installation, complete specifications, safety and reliable

标准 STANDARD:IEC60947-3

防护等级 PROTECTION DEGREE:IP66

参数 Parameter

型号 MODEL	Pole	20A	35A	63A
QXF1-	1	120	135	163
	2	220	235	263
	3	320	335	363
	4	420	435	463



A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

U



隔离开关 QXF

ISOLATING SWITCH QXF

外形美观、安装方便、规格齐全、安全可靠

Beautiful in appearance, easy installation, complete specifications, safety and reliable

标准 STANDARD:IEC60947-3

防护等级 PROTECTION DEGREE:IP66

参数 Parameter

型号 MODEL	Pole	20A	35A	63A
QXF5-	1	120	135	163
	2	220	235	263
	3	320	335	363
	4	420	435	463



启星 CEE/IEC 国际标准 防护盖 适用于工业插头、暗装插头、明装插头

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2

QIXING CEE/IEC International Standard Waterproof Cover

Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2

插头用防护盖

Waterproof Cover for plug

**参数 Parameter**

型号 MODEL	安培 Amp	极数 Poles	型号 MODEL	安培 Amp	极数 Poles
FCG-163	16A	3P	FCG-63	63A	3P
FCG-164	16A	4P		63A	4P
FCG-165	16A	5P		63A	5P
FCG-323	32A	3P	FCG-125	125A	3P
	32A	4P		125A	4P
FCG-325	32A	5P		125A	5P

**A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
U**

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

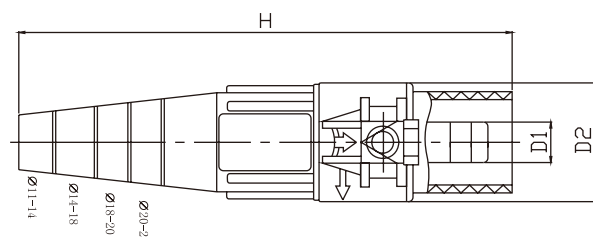
U

启星 CEE/IEC 国际标准犀牛插头

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60974-12

QIXING CEE/IEC International Standard Cam-Lock Plug

Conform to European/international standards EN/IEC 60974-12



IP44 CEE/IEC 犀牛插头 Cam-Lock Plug

型号 MODEL

型号 Model		颜色 Color		
200 Amp Series	QXG200-R	400 Amp Series	QXG400-R	红 Red
	QXG200-Y		QXG400-Y	黄 Yellow
	QXG200-L		QXG400-L	蓝 Blue
	QXG200-G		QXG400-G	绿 Green
	QXG200-B		QXG400-B	黑 Black

参数 Parameter

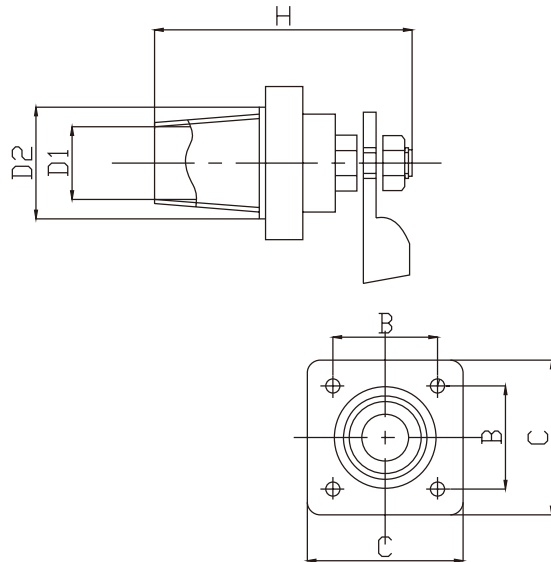
额定电流 Rated Current	额定电压 (AC) Current Voltage(AC)	适用的电缆横截面 (mm) ² Conductor Cross Sectional Area (mm) ² Min to Max	接线方式 Wiring Method	尺寸 Size	
200 Amp	600 V~	16~35(mm) ²	螺丝接线 Screw Terminals	D1	13.5
				D2	33
				H	136
400 Amp	600 V~	50~95(mm) ²	螺丝接线 Screw Terminals	D1	17.5
				D2	43
				H	185

启星 CEE/IEC 国际标准暗装犀牛插座

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60974-12

QIXING CEE/IEC International Standard Cam-Lock Panel Mounted Socket

Conform to European/international standards EN/IEC 60974-12



IP44 CEE/IEC 暗装犀牛插座 Cam-Lock Panel Mounted Socket

型号 MODEL

型号 Model		颜色 Color		
200 Amp Series	QXMZ200-R	QXMZ400-R	红	Red
	QXMZ200-Y	QXMZ400-Y	黄	Yellow
	QXMZ200-L	QXMZ400-L	蓝	Blue
	QXMZ200-G	QXMZ400-G	绿	Green
	QXMZ200-B	QXMZ400-B	黑	Black

参数 Parameter

额定电流 Rated Current	额定电压 (AC) Current Voltage(AC)	适用的电缆横截面 (mm) ² Conductor Cross Sectional Area (mm) ² Min to Max	接线方式 Wiring Method	尺寸 Size	
200 Amp	600 V~	16~35(mm) ²	螺丝接线 Screw Terminals	D1	13.5
				D2	28
				H	70
				B	29
				C	50
				d	Φ 4.4
400 Amp	600 V~	50~95(mm) ²	螺丝接线 Screw Terminals	D1	17.5
				D2	38
				H	95
				B	38
				C	59
				d	Φ 4.4

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

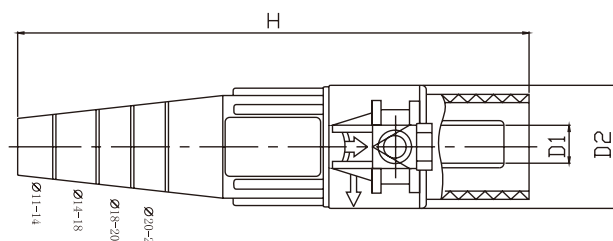
U

启星 CEE/IEC 国际标准犀牛连接器

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60974-12

QIXING CEE/IEC International Standard Cam-Lock Connector

Conform to European/international standards EN/IEC 60974-12



IP44 CEE/IEC 犀牛连接器 Cam-Lock Connector

型号 MODEL

型号 Model		颜色 Color		
200 Amp Series	QXM200-R	QXM400-R	红 Red	●
	QXM200-Y	QXM400-Y	黄 Yellow	●
	QXM200-L	QXM400-L	蓝 Blue	●
	QXM200-G	QXM400-G	绿 Green	●
	QXM200-B	QXM400-B	黑 Black	●

参数 Parameter

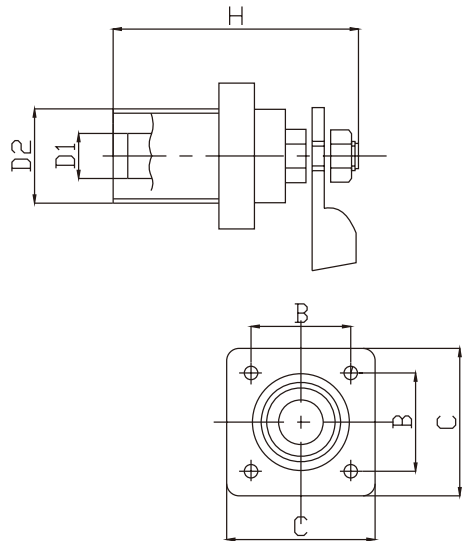
额定电流 Rated Current	额定电压 (AC) Current Voltage(AC)	适用的电缆横截面 (mm) ² Conductor Cross Sectional Area (mm) ² Min to Max	接线方式 Wiring Method	尺寸 Size	
200 Amp	600 V~	16~35(mm) ²	螺丝接线 Screw Terminals	D1	13.5
				D2	33
				H	136
400 Amp	600 V~	50~95(mm) ²	螺丝接线 Screw Terminals	D1	17.5
				D2	43
				H	185

启星 CEE/IEC 国际标准暗装犀牛插头

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60974-12

QIXING CEE/IEC International Standard Cam-Lock Panel Mounted Plug

Conform to European/international standards EN/IEC 60974-12



IP44 CEE/IEC 暗装犀牛插头 Cam-Lock Panel Mounted Plug

型号 MODEL

型号 Model		颜色 Color		
200 Amp Series	QXGZ200-R	400 Amp Series	QMGZ400-R	红 Red ●
	QXGZ200-Y		QXGZ400-Y	黄 Yellow ●
	QXGZ200-L		QXGZ400-L	蓝 Blue ●
	QXGZ200-G		QXGZ400-G	绿 Green ●
	QXGZ200-B		QXGZ400-B	黑 Black ●

参数 Parameter

额定电流 Rated Current	额定电压 (AC) Current Voltage(AC)	适用的电缆横截面 (mm) ² Conductor Cross Sectional Area (mm) ² Min to Max	接线方式 Wiring Method	尺寸 Size	
200 Amp	600 V~	16~35(mm) ²	螺丝接线 Screw Terminals	D1	13.5
				D2	28
				H	70
				B	29
				C	50
				d	Φ4.4
400 Amp	600 V~	50~95(mm) ²	螺丝接线 Screw Terminals	D1	17.5
				D2	38
				H	95
				B	38
				C	59
				d	Φ4.4

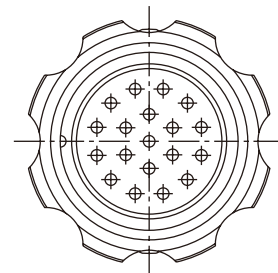
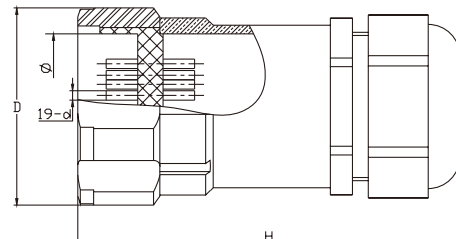
A**B****C****D****E****F****G****H****I****J****K****L****M****N****O****P****Q****U**

启星 CEE/IEC 国际标准插头

符合欧洲/国际标准

QIXING CEE/IEC International Standard Plug

Conform to European/international standards



19 Pin 插头 Plug

型号 MODEL

型号 Model	d	Φ	H	D
Rg19	19	46	121	64

参数 Parameter

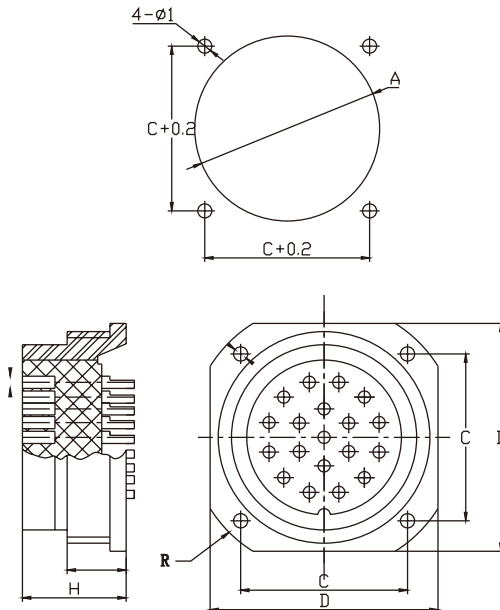
额定电压(AC) Rated Voltage (AC)	220V~
额定电流 Rated Current	20A
适用电缆电缆横截面(mm^2) Conductor Cross Sectional Area (mm^2) Min to Max	1.5 – 2.5A(mm^2)
接线方式 Wiring Method	焊接式 Weld

启星 CEE/IEC 国际标准插座

符合欧洲/国际标准

QIXING CEE/IEC International Standard Socket

Conform to European/international standards



19 Pin 暗装插座 Panel Mounted Socket

型号 MODEL

型号 Model	d	Φ	H	H1	Φ1	R	C	D	A
QMZ19	19	45.5	25.5	14.5	3.5	33	41	56	46

参数 Parameter

额定电压(AC) Rated Voltage (AC)	220V~
额定电流 Rated Current	20A
适用电缆电缆横截面(mm^2) Conductor Cross Sectional Area (mm^2) Min to Max	1.5 – 2.5A(mm^2)
接线方式 Wiring Method	焊接式 Weld

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

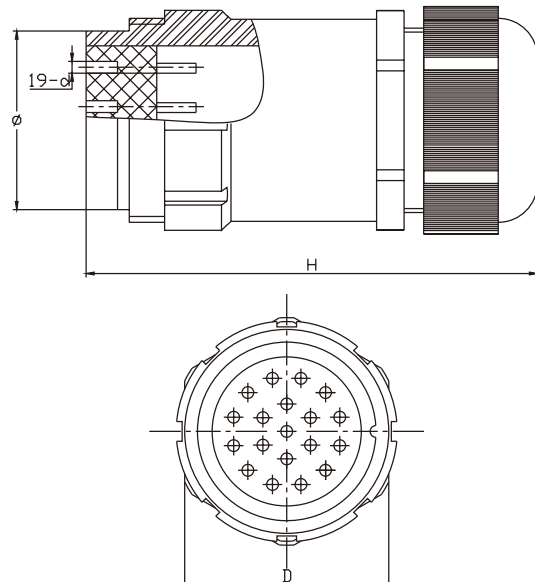
U

启星 CEE/IEC 国际标准连接器

符合欧洲/国际标准

QIXING CEE/IEC International Standard Connector

Conform to European/international standards

**19 Pin 连接器 Connector**

型号 MODEL

型号 Model	d	Φ	H	D
QM19	19	45.5	115	53

参数 Parameter

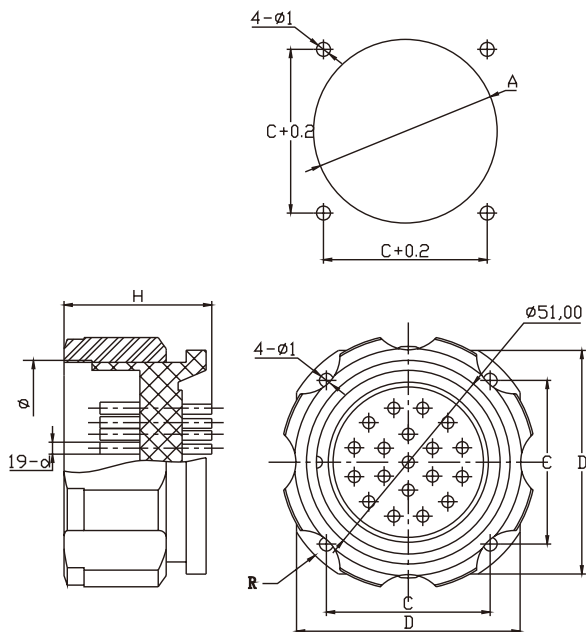
额定电压(AC) Rated Voltage (AC)	220V~
额定电流 Rated Current	20A
适用电缆电缆横截面(mm^2) Conductor Cross Sectional Area (mm^2) Min to Max	1.5 – 2.5A(mm^2)
接线方式 Wiring Method	焊接式 Weld

启星 CEE/IEC 国际标准暗装插头

符合欧洲/国际标准

QIXING CEE/IEC International Standard Plug

Conform to European/international standards



19 Pin 暗装插头 Panel Mounted Plug

型号 MODEL

型号 Model	d	Φ	H	H1	Φ1	R	C	D	A
QGZ19	19	50	37	14.5	3.5	33	41	56	46

参数 Parameter

额定电压(AC) Rated Voltage (AC)	220V~
额定电流 Rated Current	20A
适用电缆横截面(mm^2) Conductor Cross Sectional Area (mm^2) Min to Max	1.5 – 2.5A(mm^2)
接线方式 Wiring Method	焊接式 Weld

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

P

Q

U

接线盒用插式弹簧夹持连接器在使用中一插就好，以其安全可靠的，操作方便，无需工具而深受建筑业和装饰业的欢迎。该类连接器在如欧洲各个国家，美国，以及日本被广泛使用。

Plug clamp connector for junction box can be easily insert connected. It is popular in the construction industry and decorating industry because of its safety , reliability, and easy to operate without tools. This connector is widely used in German ,North America ,Europe and Japan.


2孔电线连接器 2 Wire Connector

TYPE	ZW-102
型号	Yellow/Transparent
Color	黄色/透明
400V/4KV/In24A ^①	
Conductor Cross-section	0.75-2.50mm ² Solid Wire 单股导线
导体横截面	1.50-2.50mm ² Fine-Strands Wire 冷压多股导线
Strip Length:	12mm 剥线长度


4孔电线连接器 4 Wire Connector

TYPE	ZW-104D
型号	Orange/Transparent
Color	橘色/透明
400V/4KV/In41A	
Conductor Cross-section	2.50-6.00mm ² Solid Wire 单股导线
导体横截面	
Strip Length:	12-13mm 剥线长度


4孔电线连接器 4 Wire Connector

TYPE	ZW-104
型号	Orange/Transparent
Color	橘色/透明
400V/4KV/In24A	
Conductor Cross-section	0.75-2.50mm ² Solid Wire 单股导线
导体横截面	1.50-2.50mm ² Fine-Strands Wire 冷压多股导线
Strip Length:	12mm 剥线长度


双相电线连接器 Two Phase Double Wire Connector

TYPE	ZW-2
型号	White
Color	白色
400V/4KV/In10A	
Conductor Cross-section	0.50-2.50mm ² Solid Wire 单股导线
导体横截面	
Strip Length:	8-10mm 剥线长度


6孔电线连接器 6 Wire Connector

TYPE	ZW-106
型号	Purple/Transparent
Color	紫色/透明
400V/4KV/In24A	
Conductor Cross-section	0.75-2.50mm ² Solid Wire 单股导线
导体横截面	1.50-2.50mm ² Fine-Strands Wire 冷压多股导线
Strip Length:	12mm 剥线长度



Preparation work: Strip the wire sheath according to norm length.

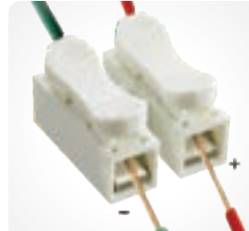
按标定长度剥去导线外皮，在相应的接线孔将导线插到底即可，如需拆出导线，只需转动导线，往外拉即可。


8孔电线连接器 8 Wire Connector

TYPE	ZW-108
型号	Blue/Transparent
Color	蓝色/透明
400V/4KV/In24A	
Conductor Cross-section	0.75-2.50mm ² Solid Wire 单股导线
导体横截面	1.50-2.50mm ² Fine-Strands Wire 冷压多股导线
Strip Length:	12mm 剥线长度


8孔电线连接器 8 Wire Connector

TYPE	ZW-103D
型号	Orange/Transparent
Color	橘色/透明
400V/4KV/In41A	
Conductor Cross-section	2.50-6.00mm ² Solid Wire 单股导线
导体横截面	
Strip Length:	12-13mm 剥线长度



Strip the wire sheath according to norm length, press the terminal head, insert the wire and release the terminal head.

按标定长度剥去导线外皮，按压需接导线端头，插入导线松手即可。

All connector can not connect to two phase power except ZW-2 .Other connectors inside are full-on, you can not connect Live, Neutral, Ground into the same connector, otherwise it will cause a short circuit, you must connect Live, Neutral, Ground with separate connector.
 注：除ZW-2产品可以连接两相电源以外，其他连接器内部全导通，所以不能将火线，零线，地线插入同一个连接器，或者将引起短路，必须将火线，零件，地线各独自用一个。

① 400A = Rated Voltage 额定电压
 4KV = Rated Surge Voltage 额定浪涌电压
 IN24A = Rated Sum Current in Parallel
 在并联电路中的总额定电流



Solid Wire



Fine-Strands Wire

启星科技的照明器具及小型电器用连接器是各种类型线之间理想的连接器。其巧妙的笼式弹簧结构保证了电气连接的安全可靠，是一种风靡欧美的连接器
Lighting and small electrical device connector is the ideal connection between various types of wire, the torsion spring structure ensures safe and reliable for electrical connection, this is a kind of popular connector in Europe and North America.

Electrical connection for Chandelier, Ceiling-mounted light, Flush light panel, Spot light
Electric driving for Shutter, Parasol, Electric curtains
Electrical control for boiler
Connector for electrical connection of exhaust fan, ventilation fan and so on
Electrical control automatic door
All small stationary electrical connection

吊灯, 吸顶灯, 筒灯, 射灯电气连接
百叶窗, 遮阳伞, 电动窗帘的电气启动
锅炉的电气控制
排风扇, 通风扇等电气连接
自动门的电气控制
所有小型固定式电器的连接

紧凑型电线连接器 Compact splicing connectors



5孔电线连接器 5 Wire Connector

TYPE	ZW-415
型号	
Color	Orange/Gray
颜色	橘色/灰色
400V/4KV/In32A ^①	
Conductor Cross-section	0.08-2.50mm ² Solid Wire 单股导线 0.08-4.00mm ² Strands Wire 多股导线 ^②
导体横截面	
Strip Length:	9-10mm 剥线长度



①Strip the wire sheath according to norm length
按标定长度剥去导线外皮



3孔电线连接器 3 Wire Connector

TYPE	ZW-413
型号	
Color	Orange/Gray
颜色	橘色/灰色
400V/4KV/In32A	
Conductor Cross-section	0.08-2.50mm ² Solid Wire 单股导线 0.08-4.00mm ² Strands Wire 多股导线
导体横截面	
Strip Length:	9-10mm 剥线长度



②Press the orange operating handle to open upright and insert the wire in the corresponding inlet
按开橘色操作手柄至直立状，在相应的进线口插入导线



2孔电线连接器 2 Wire Connector

TYPE	ZW-412
型号	
Color	Orange/Gray
颜色	橘色/灰色
400V/4KV/In32A	
Conductor Cross-section	0.08-2.50mm ² Solid Wire 单股导线 0.08-4.00mm ² Strands Wire 多股导线
导体横截面	
Strip Length:	9-10mm 剥线长度



③Press the orange handle, the wire can be connected
按下橘色操作手柄，导线即可接好

灯具连接器 Lighting connector



灯具连接器 Lighting Connector

TYPE	ZW-111
型号	
Color	Gray
颜色	灰色
400V/4KV/In24A	
Conductor Cross-section	
导体横截面	
Round Hole Power Supply:	1.00-2.50mm ² Solid Wire 单股导线
圆孔供电侧	
Square Hole Power Supply	0.50-2.50mm ² Solid & Strands Wire 硬线&多股导线
方孔用电侧	
Strip Length:	9-11mm 剥线长度



①Preparation work : Strip the wire sheath according to norm length
准备工作：按标定长度剥去导线外皮

All connector can not connect to two phase power except ZW-2 .Other connectors inside are full-on, you can not connect Live, Neutral, Ground into the same connector, otherwise it will cause a short circuit, you must connect Live, Neutral, Ground with separate connector.

注：除ZW-2产品可以连接两相电源以外，其他连接器内部全导通，所以不能将火线，零线，地线插入同一个连接器，或者将引起短路，必须将火线，零件，地线各独自用一个

① 400A = Rated Voltage 额定电压

4KV = Rated Surge Voltage 额定浪涌电压

IN32A = Rated Sum Current in Parallel 在并联电路中的总额定电流



Solid Wire
单股导线



Strands Wire
多股导线



②Power supply side connection : Sheath Striped solid wire full insert into the round hole of connector.
供电侧的连接：将剥去外皮的单股导线完全插入连接器的圆孔即可

