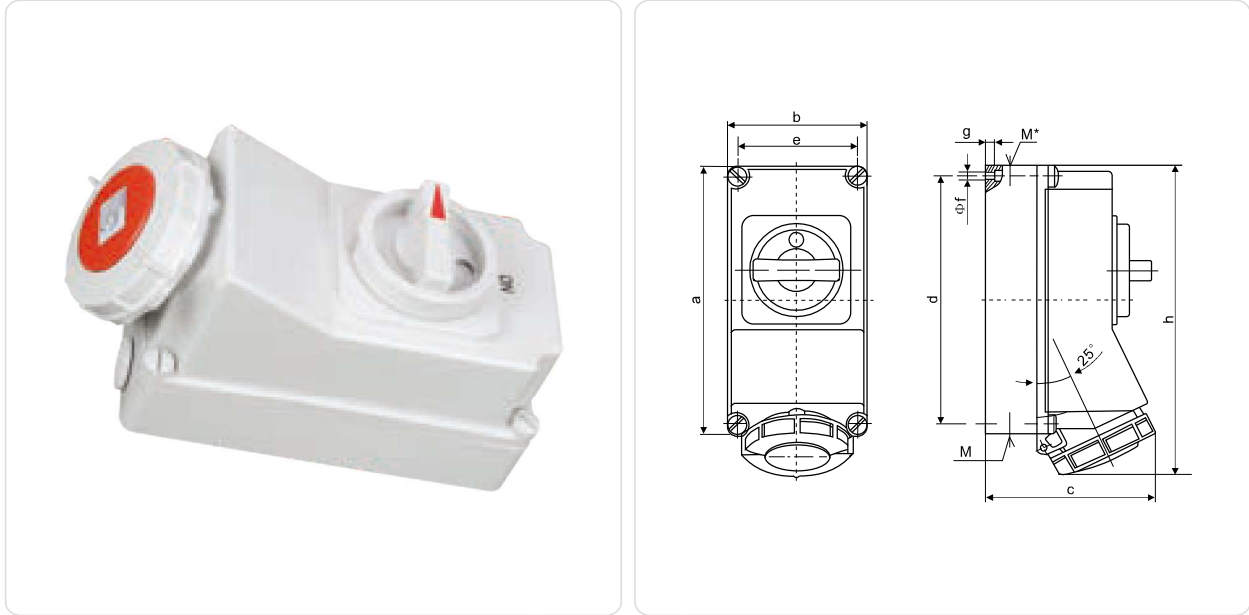


## 启星 CEE/IEC 国际标准 插座 带开关和机械联锁

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 6时 h	3极 Pole 9时 h	4极 Pole 6时 h	5极 Pole 6时 h	4极 Pole 3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 插座 带开关和机械联锁 Socket with Switches and Mechanical Interlock

型号 MODEL

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

## 参数 Parameter

尺寸(毫米) size(mm)	安培 Amp			安培 Amp			安培 Amp			安培 Amp			安培 Amp										
	16			16			32			32			63			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	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) 从最小至最大 Conductor cross-sectional area (mm <sup>2</sup> )Min. To Max			c	152	152	153	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor cross-sectional area (mm <sup>2</sup> )Min. To Max			c	196	196	196	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor cross-sectional area (mm <sup>2</sup> )Min. To Max					
d	208	208	208	d	208	208	208	d	208	208	208	d	240	240	240	d	240	240	240				
e	101	101	101	e	1.5-2.5	e	101	101	101	e	4-6	e	140	140	140	e	140	140	140	e	10-16		
f	6.3	6.3	6.3	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				
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	268	268	274	h	300	300	300	h	300	300	300				