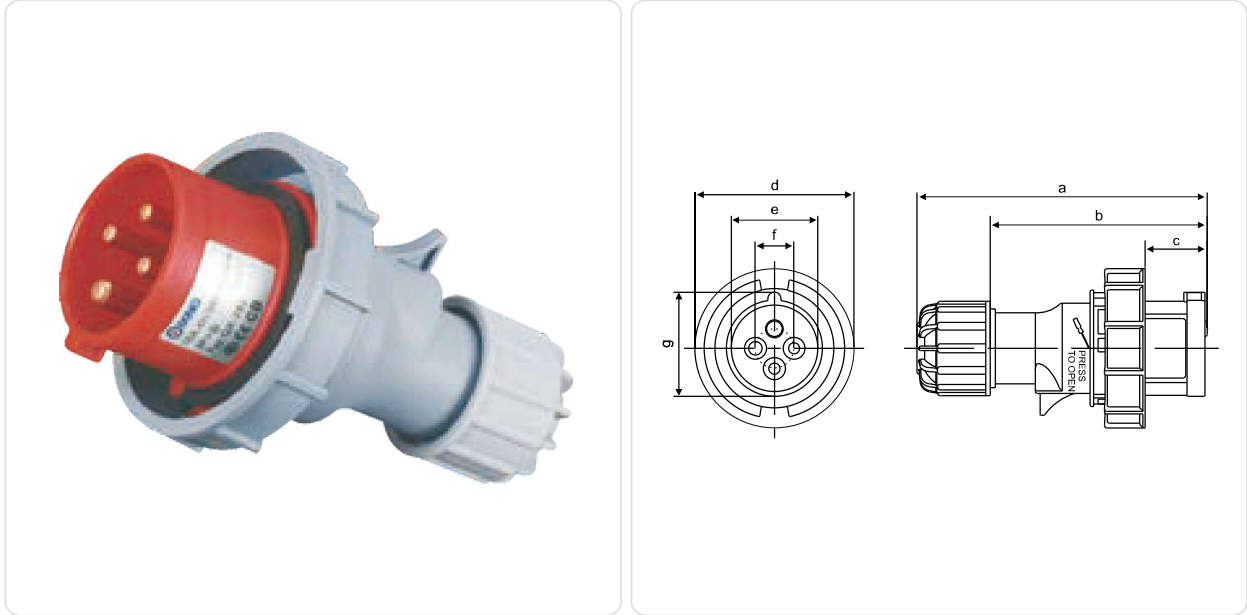


启星 CEE/IEC 国际标准 插头

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	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

IP67 CEE/IEC 插头Plug 16A-125A

型号MODEL

极数 Poles	16	16	32	32	63	63	125	125		
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
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
3	QX-1570	QX-1571	QX-1572						5	552
4	QX-1108	QX-1109	QX-1110	QX-21110	QX-1111				5	600
5	QX-1112	QX-1113	QX-1114		QX-2958				5	641
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			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
a	128	132.5	139.5	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	157	157	162	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	215.5	215.5	215.5	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	282.6	282.6	282.6	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max
b	95	99.5	106.5	b	120	120	125	b	160.5	160.5	160.5	b	218.6	218.6	218.6	b	218.6	218.6	218.6
c	27	27	27	c	34.1	34.1	34.1	c	49.6	49.6	49.6	c	95.7	95.7	95.7	c	95.7	95.7	95.7
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	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	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	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	g	87.2	87.2	87.2