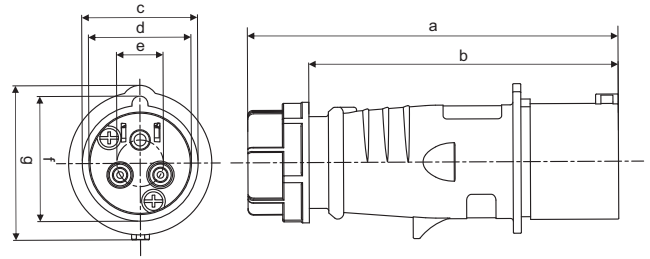




赛普 CEE/IEC 国际标准 工业插头

CEE/IEC INTERNATIONAL STANDARD INDUSTRIAL PLUG

符合欧洲/国际标准 EN/IEC 60309-2
Conform to European / international standards EN/IEC 60309-2



 2P+E	 3P+E	 3P+N+E	 110V 50a.60Hz	 230V 50a.60Hz	 400V 50a.60Hz	 500V 50a.60Hz	 >50-500V 100-300Hz	 >50-500V a.300-500Hz
电流 极数 Current Poles			3P 4P 5P 4h 4h 4h	3P 4P 5P 6h 9h 9h	3P 4P 5P 9h 6h 6h	3P 4P 5P 7h 7h 7h	3P 4P 5P 10h 10h 10h	3P 4P 5P 2h 2h 2h

IP44 CEE/IEC 工业插头 Industrial Plug

型号 MODEL	16	3		SP247		SP248		SP249		SP2168		SP2271						
		4	5	SP250	SP251	SP252	SP253	SP254	SP255	5	SP256	SP257	SP2189	SP2243				
32	3	4	5	SP259	SP263	SP261	SP265	SP2195	SP2341	SP262	SP266	SP267	SP268	SP269	SP264	SP2015	SP2244	SP2178
	3	4	5	SP1226	SP1230	SP1228	SP1232	SP2271	SP2271	SP1227	SP1231	SP1232	SP1233	SP1234	SP1235			
	63	3	4	5	SP1226	SP1228	SP1232	SP1232	SP1227	SP1231	SP1232	SP1233	SP1234	SP1235				

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	140	144	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	173	173	177	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	238.9	238.9	238.9	导线横截面积(平方毫米) 从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm ²)Min. To Max					
b	110	116	121	b	144	144	149	b	179.4	179.4	179.4	b	179.4	179.4	179.4	b	179.4	179.4	179.4	b	179.4	179.4	179.4
c	43.5	49.5	56	c	57	57	63.3	c	66	66	66	c	66	66	66	c	66	66	66	c	66	66	66
d	38.5	43.8	50	d	51	51	56.5	d	100.1	100.1	100.1	d	100.1	100.1	100.1	d	100.1	100.1	100.1	d	100.1	100.1	100.1
e	17.5	21.5	26.5	e	25	25	30.3	e	75.5	75.5	75.5	e	75.5	75.5	75.5	e	75.5	75.5	75.5	e	75.5	75.5	75.5
f	47	52	60	f	62	62	68.7	f	36.5	36.5	36.5	f	36.5	36.5	36.5	f	36.5	36.5	36.5	f	36.5	36.5	36.5
g	58	66.7	75	g	80.7	80.7	89	g	69.5	69.5	69.5	g	69.5	69.5	69.5	g	69.5	69.5	69.5	g	69.5	69.5	69.5