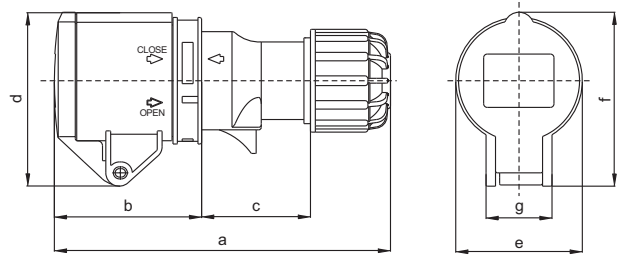




# 赛普 CEE/IEC 国际标准 连接器

## CEE/IEC INTERNATIONAL STANDARD CONNECTOR

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



 3 2P+E	 4 3P+E	 5 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 连接器 Connector 16A-32A

型号 MODEL	16	32	3	4	5	AP-509	AP-510	AP-511	AP-512	AP-513	AP-514	AP-515	AP-2026	AP-2441	AP-2517
			3	4	5	AP-509	AP-510	AP-511	AP-512	AP-513	AP-514	AP-515	AP-2026	AP-2441	AP-2517
			3	4	5	AP-521	AP-522	AP-523	AP-524	AP-525	AP-526	AP-527	AP-2027	AP-2193	AP-2495
			3	4	5	AP-521	AP-522	AP-523	AP-524	AP-525	AP-526	AP-527	AP-2027	AP-2196	AP-2674
			3	4	5	AP-521	AP-522	AP-523	AP-524	AP-525	AP-526	AP-527	AP-2027	AP-2196	AP-2674
			3	4	5	AP-530	AP-531	AP-6	AP-530	AP-531	AP-6	AP-530	AP-531	AP-2245	AP-2493

### 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	136	142.5	150	导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm <sup>2</sup> )Min. To Max			a	171	171	176	导线横截面积(平方毫米)从最小至最大 Conductor crosssectional area (mm <sup>2</sup> )Min. To Max				
b	61	62	62	1.5-2.5			b	75	75	75	4-6				
c	42.2	47.5	55				c	59	59	64					
d	72	77	82.5				d	88.6	88.6	100.2					
e	52.2	58.6	65.3				e	67.4	67.4	73.5					
f	72	77	82.5				f	88.6	88.6	100.2					
g	27.2	27.2	27.2				g	34.5	34.5	34.5					