

IEC插座系列(A1)



产品特点

- ◇ 标准IEC插座输入，体积小、重量轻；
- ◇ 面板安装，方便实用；
- ◇ 部分型号具有过流保护功能。

应用范围

主要应用于计算机开关电源、医疗仪器、仪器仪表、家用电器及电子办公设备等小型电子设备中。

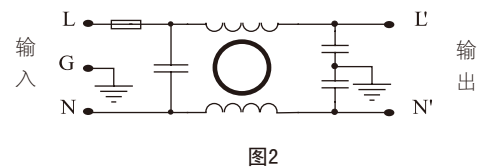
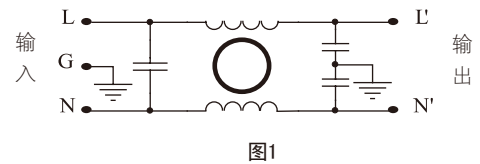
技术参数

型号	端接方式		额定电流	额定电压	工作频率	测试电压	最大漏电流	气候类别	电路图	外形尺寸
	入	出								
A1CL-1A/2A/3A			1A/3A/6A	120/250 VAC	50/60Hz	线-线 1500VDC/1分钟 线-地 1500VAC/1分钟	0.5mA 线-地@ 250VAC/50Hz	25/085/21	图1	Fig1
A1CL-1A1/3A1/6A1			1A/3A/6A							Fig2
A1DL-1A/3A/6A			1A/3A/6A							Fig3

插入损耗

型号	共模(dB)/频率MHz							差模(dB)/频率MHz						
	.01	.15	.50	1.0	5.0	10	30	.01	.15	.50	1.0	5.0	10	30
A1CL-1A	11	34	42	48	46	47	55	5	19	29	35	51	53	54
A1CL-3A	3	22	31	37	46	47	57	3	18	27	29	50	54	56
A1CL-6A	3	11	17	22	37	43	54	3	15	23	27	36	57	53
A1CL-1A1	11	34	42	48	46	47	55	5	19	29	35	51	53	54
A1CL-3A1	3	22	31	37	46	47	57	3	18	27	29	50	54	56
A1CL-6A1	3	11	17	22	37	43	54	3	15	23	27	36	57	53
A1DL-1A	10	33	40	46	46	47	56	5	18	28	38	53	55	53
A1DL-3A	3	21	30	36	47	49	59	3	16	26	31	53	54	58
A1DL-6A	3	7	14	19	36	40	54	3	11	19	24	38	56	56

电路原理图



外形尺寸图

