



产品信息

单相高性能滤波器-DEB1

产品介绍

体积小，方便安装，采用电源线方式连接，可定制，有抗干扰强的特点，两极设计高性能滤波，且用途广泛。

技术参数

额定电压	115/250VAC
工作频率	50/60Hz
测试电压	1500VDC(line/line) 2150VAC(line/ground)
绝缘电阻	>50M @500VDC
温升	<30
气候类别	25/085/21
外壳材料	铁镀镍

认证



产品特性

额定电流: 1A-6A

电源线方式链接

两级滤波设计

可按要求定制

行业应用

电力系统

驱动系统

PLC控制系统

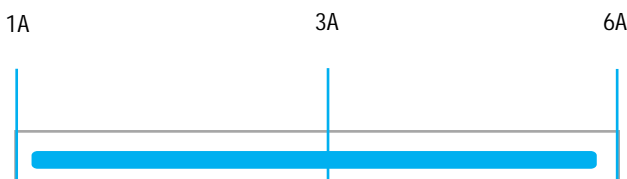
伺服系统

小型工业设备等

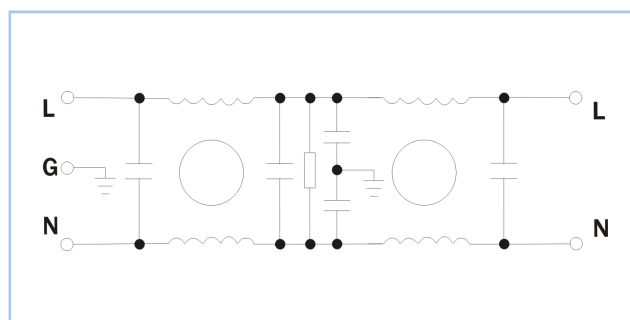
性能指标

标准	高性能	超高性能
	■	

额定电流【A】

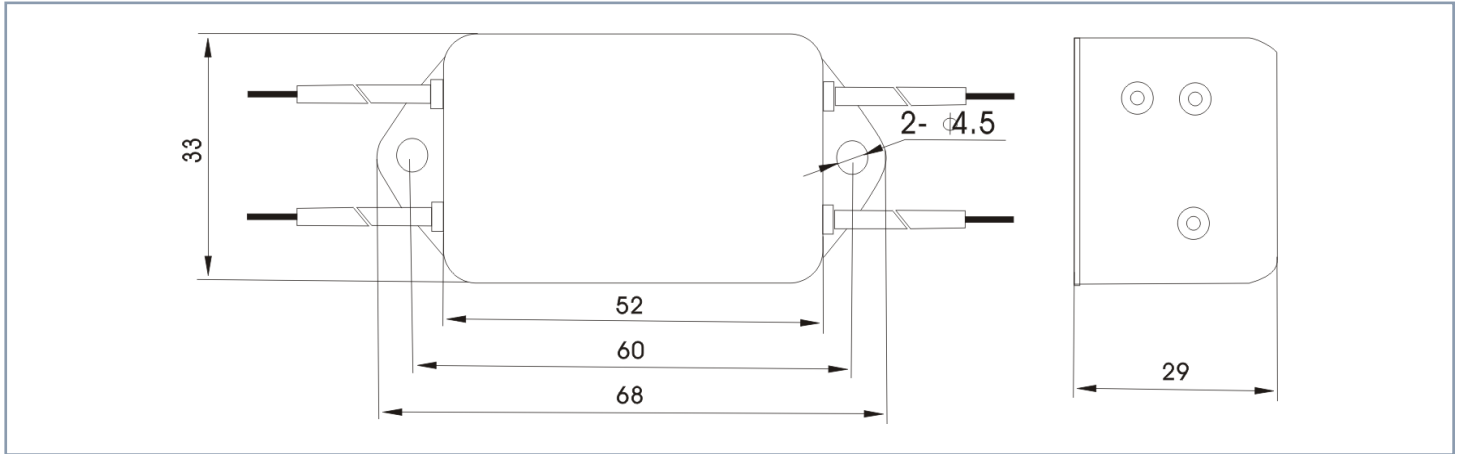


电路图



型号	额定电流	泄漏电流	外壳型号	连接方式		安全认证	备注
				接入	输出		
DEB1-1A	1A	<2.0mA	B1	线	线	CE CQC、ROHS	参数支持 定制
DEB1-3A	3A	<2.0mA	B1	线	线		
DEB1-6A	6A	<2.0mA	B1	线	线		

机械制图 (±1mm)



插入损耗-(共模)

