

保护变压器 AVB 1,0/2/9



图片显示 AVB 3,2/2/18

优势

确保高功率时的最小规格

强制 防短路

适用串联或并联的双输入电压

串联或并联也适用双输出电压

适用高环境温度

持久耐腐蚀保护，较高的绝缘值和使用铸模树脂铸模 XtraDenseFill 带来的极高电气可靠性

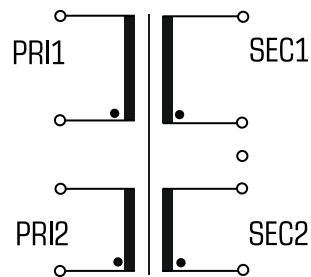
自熄灭式铸模材料

应用

作为用于匹配电压和简单电气隔离的电源变压器。

用于输入和输出端安全电气隔离的保护变压器。通过限制输出电压，该变压器适用于 SELV 及 PELV 的电路搭建。

样品申请



标准

保护变压器符合 VDE 0570 第 2-6 部分, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

许可



UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



保护变压器 AVB 1,0/2/9

型号	AVB 1,0/2/9	
电气数据	输入	
	测量输入电压	2 x 115 Vac
	测量频率	50 - 60 Hz
	输出	
	测量输出电压	2 x 9 Vac
	测量功率	1 VA
	空载电压 (ca. x 系数)	1.32
	空载损耗 (typ.)	0.90 W
	有效度	55.0 %
	标准	
	分级	保护变压器
	许可	
	许可	cURus
	环保	
	环境温度 最大	70 °C
安全性和防护等级		
类型	铸模	
绝缘材料级	VDE=B, UL=class 105	
防护等级	IP 00	
防护等级 (预备)	II	
防短路	强制 防短路	
订货号		
订货号	AVB 1,0/2/9	

型号	AVB 1,0/2/9	
机械数据	接口和安装	
	接口 销(ø)	焊接插销适用电路板 0,8
	尺寸和重量	
芯类型	EI 30/10,5	
重量	0.07 kg	

