

安全隔离变压器 ACT 100



图片显示 ACT 100

优势

在输入端使用热熔断器和输出端使用熔断器作为短路和过载保护 (ACT 10 仅热熔断器)

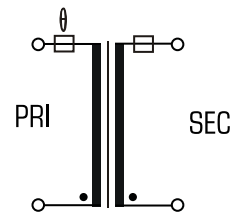
持久耐腐蚀保护, 较高的绝缘值和使用铸模树脂铸模 XtraDenseFill 带来的极高电气可靠性

适用支撑轨安装的稳固塑料壳体, 例如, 在安装小型分配器或仪表板中

应用

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

许可

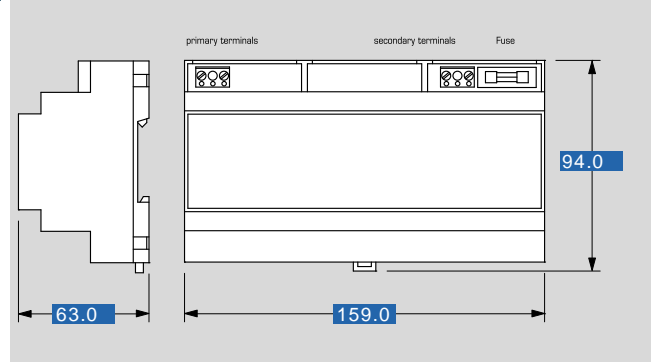




安全隔离变压器 ACT 100

电气数据	型号	ACT 100
电气数据	输入	
	测量输入电压	230 Vac
	测量频率	50 - 60 Hz
	输出	
	测量输出电压	24 Vac
	测量功率	100 VA
	环保	
	环境温度 最大	25 °C
	冷却方法	自然冷却
	安全性和防护等级	
	类型	封装, 在绝缘材料壳体中铸模
	绝缘材料级	B
	防护等级	IP 00
	防护等级 (预备)	II
	防短路	条件限制 防短路
检测电压	3750 Vac, 50 Hz	
订货号		
订货号	ACT 100	

机械数据	型号	ACT 100
机械数据	接口和安装	
	固定方式	支撑轨安装
	接口	螺栓端子
	尺寸和重量	
	重量	1.93 kg



如有修改恕不另行通知