

单相非稳压直流电源 DCT 12-1



图片显示 DCT 24-2,5

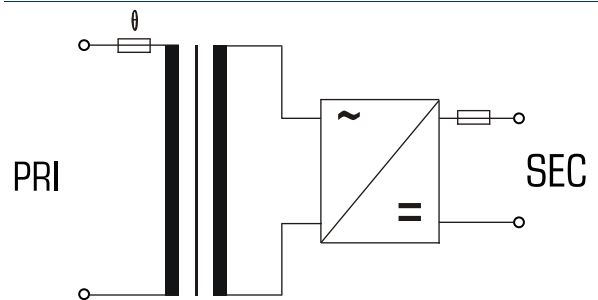
优势

- 输入端熔断器和输出端保险丝
- 线圈分离
- 输出端电容布线
- 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

坚固耐用的直流电源的主要任务是提供电压和电流 优化的平缓逐级分类适用建筑自动化中安装小型分配器。

样品申请



标准

非稳压直流电源/保护变压器符合 DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6

许可

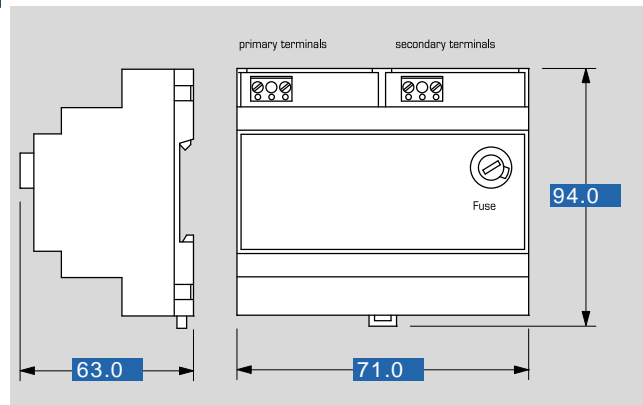




单相非稳压直流电源 DCT 12-1

型号	DCT 12-1	
电气数据	输入	
	输入额定电压	230 Vac
	测量频率	50 - 60 Hz
	输出	
	输出额定电压	12 Vdc
	输出额定功率	12.00 W
	输出额定电流	1.00 A
	波度	±5 %
	环保	
	冷却方法	自然冷却
	环境温度 最大	+25 °C
	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	防短路	
订货号	DCT 12-1	

型号	DCT 12-1	
机械数据	接口和安装	
	固定方式	DIN 支撑轨 TS35
	接口	螺栓端子
尺寸和重量		
重量	0.51 kg	



如有修改恕不另行通知