

单相非稳压直流电源 DCT 12-4



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

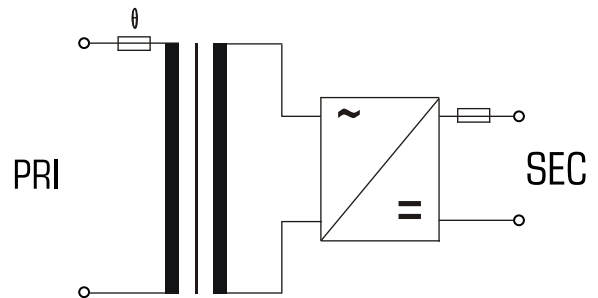
持久耐腐蚀保护，较高的绝缘值和使用铸模树脂铸模 XtraDenseFill 带来的极高电气可靠性

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

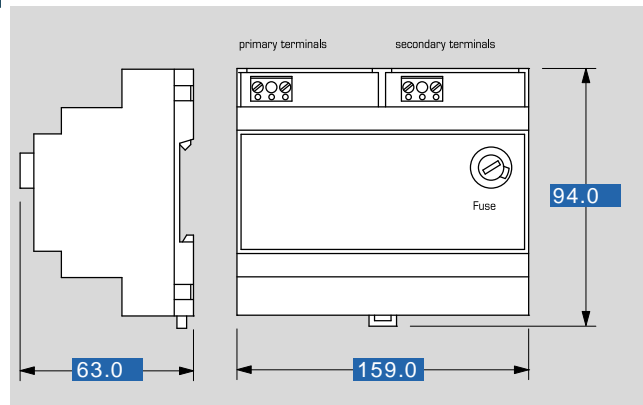




单相非稳压直流电源 DCT 12-4

型号	DCT 12-4
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	48.00 W
输出额定电流	4.00 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 12-4

型号	DCT 12-4
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	1.90 kg



如有修改恕不另行通知