

# 单相非稳压直流电源 GLC 400/24-2



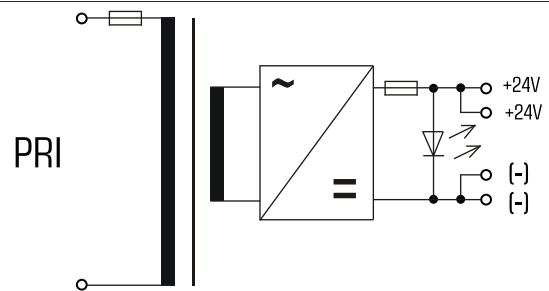
## 优势

- 输入端保险丝和输出端保险丝
- 线圈分离
- 输出端电容布线
- 输出端双端子
- DC OK 信号装置 通过 LED
- 支撑轨固定装置

## 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, UL 1012

## 许可



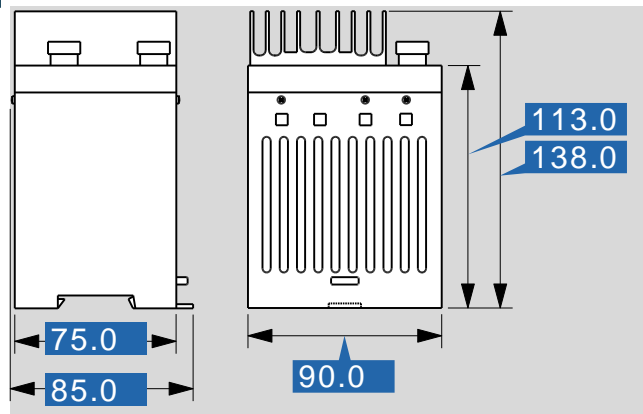
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



# 单相非稳压直流电源 GLC 400/24-2

型号		GLC 400/24-2
电气数据	输入	
	输入额定电压	400 Vac
	测量频率	50 - 60 Hz
	输出	
	输出额定电压	24 Vdc
	输出额定功率	48.00 W
	输出额定电流	2.00 A
	波度	±5 %
	许可	
	许可	cURus (仅变压器)
	环保	
	冷却方法	自然冷却
	环境温度 最大	60 °C
	安全性和防护等级	
	类型	封装
	绝缘材料级	E
	防护等级	IP 00
	防护等级 ( 预备 )	II
	防短路	防短路
	订货号	GLC 400/24-2

型号		GLC 400/24-2
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	1.80 kg



如有修改恕不另行通知