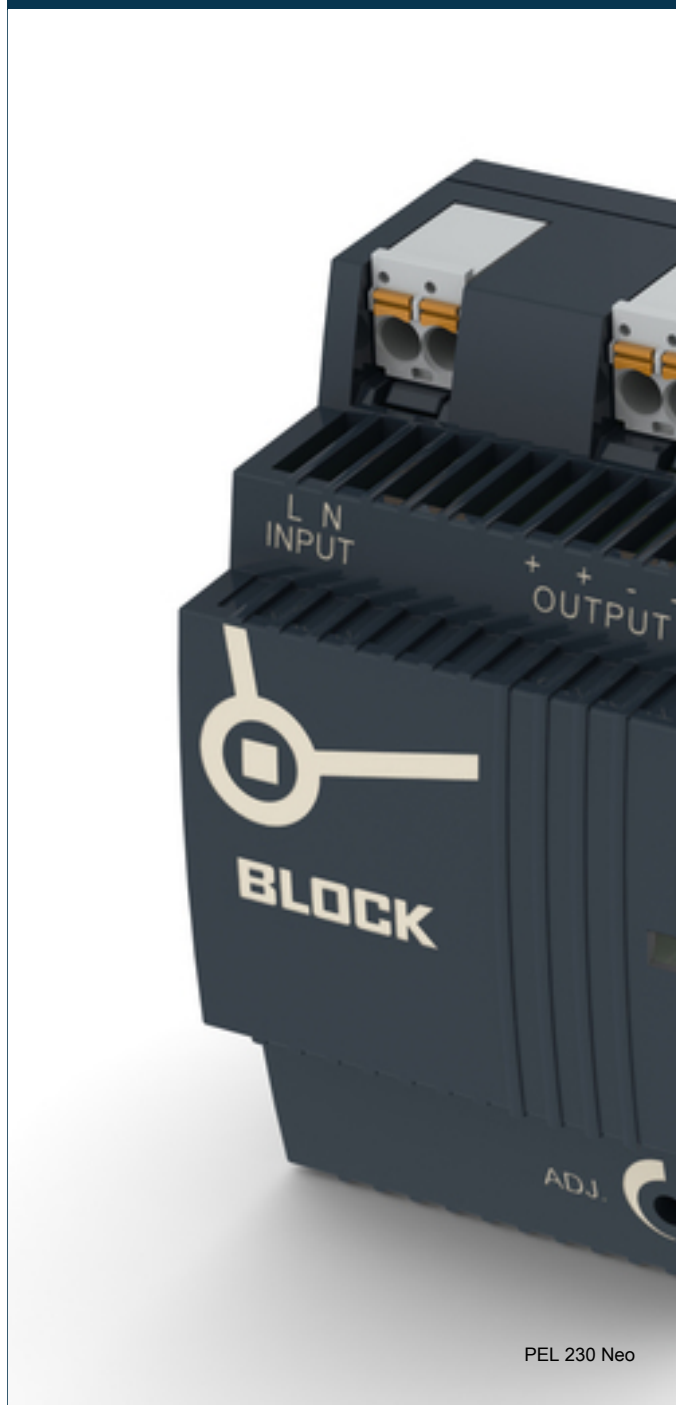


单相主脉冲开关电源 PEL-0124-040-0



优势

稳定且可设置的输出电压

DC OK 信号装置 通过 LED

可并联

推入式连接技术

支撑轨固定装置

应用

主脉冲开关电源的主要核心任务是电压和电流供给 优化的平缓逐级分类适用建筑自动化中安装小型分配器。

标准

主脉冲开关电源符合 UL 60950, UL 508 安全 : EN 61558-2-16, EN 60950-1
EMV: EN 61204-3

许可



UL/CSA 60950 recognised, UL508 listed, 德国 Lloyd



单相主脉冲开关电源 PEL-0124-040-0

型号

PEL-0124-040-0

型号

PEL-0124-040-0

 # # # # #	输入	
	输入额定电压	100 - 240 Vac
	输入电压范围	85 - 264 Vac (120 - 373 Vdc)
	输入额定电流 (额定负载)	1,6 / 0,9 A (110 / 230 Vac)
	额定频率范围	44 - 66 Hz / 0 Hz
	接通电流限制装置	<30 A, NTC
	输入保险 内部	4 A
	推荐与保护装置, LS 开关	6 A, 10 A, 16 A, 特性 B, C
	电源中断桥接 (额定负载)	15 / 100 ms
	支撑轨过压保护	变阻器
	输出	
	输出额定电压	24 Vdc \pm 2 %
	输出电压范围	22,8 - 26,4 Vdc
	输出额定电流	4,00 A
	电源恢复强度 最大	30 Vdc
过载表现	恒定电流	
余波 (额定负载)	典型 100 mVss	
可并联	是	
可串接	是	
有效度	典型 88 %	
信号装置		
Power Good (DC OK)	LED 绿	
许可		
许可	cURus, cULus, GL	
环保		
环境温度	-25 °C 至 + 55 °C	
仓库温度	-25 °C 至 + 85 °C	
轻载	-3 %/K > +45° C	
任意安装位置处的载流量	最大 2,4 A	
安全性和防护等级		
防护等级	IP 20	
防护等级	II, (在配电柜关闭情况下)	
订货号		
订货号	PEL-0124-040-0	

30 # # # #	接口和安装	
	输入接口 (Push-in, 可插接)	max. 2,5 mm ²
	输出接口 (Push-in, 可插接)	max. 2,5 mm ²
	固定方式	DIN 支撑轨 TH 35
	装入位置	垂直
	尺寸和重量	
	重量	0,3 kg

