

单相主脉冲开关电源，经济 PVSE 230/12-15



图片显示 PVSE 230/24-10

优势

稳定且可设置的输出电压

至 200 % 实际功率提升 4 秒钟

触发线缆保护开关的提升上限

DC OK 信号装置

待机输入

可并联

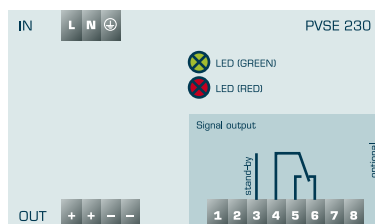
易操作的弹针连接器系统

激活接通电流限制可选

应用

带高功率储备的主脉冲开关电源的主要核心任务是电压和电流供给

样品申请



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





单相主脉冲开关电源，经济 PVSE 230/12-15

型号

PVSE 230/12-15

型号

PVSE 230/12-15

I+	输入	
	输入额定电压	100 - 240 Vac
#	输入额定电流 (额定负载)	1,9 / 0,9 Aac (110 / 230 Vac)
	输入电压范围	85 - 264 Vac (120 - 373 Vdc)
	额定频率范围	44 Hz - 66 Hz / 0 Hz
	接通电流限制装置	<8 A
	输入保险 内部	6,3 A (延迟)
	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)	30 / 30 ms (110 / 230 Vac)
	支撑轨过压保护	变阻器
	输出	
	输出额定电压	12 Vdc
	输出电压范围	11 - 18 Vdc
	电源恢复强度 最大	25 Vdc
	输出额定电流	15,00 A
可并联	是的, 为了增加功率	
Power Boost	30 A / 4 s (22,5 A / 8 s)	
过载表现	恒定电流	
最大损耗功率 空载/额定负载	4,6 / 23,4 W	
可串接	是	
有效度	典型 87 %	
余波 (额定负载)	典型 70 mVss	
Top Boost	55 A / 25 ms	
信号装置		
待机输入	是	
Power Good (DC OK)	LED 绿, LED 红	
零电势继电器触点	是	
许可		
许可	cURus, cULus	
环保		
仓库温度	-25 °C 至 +85 °C	
轻载	-3 %/K > +50 °C, -1,5 %/Vac < 110 Vac	
环境温度	-10 °C 至 +70 °C	
安全性和防护等级		
防护等级	I, 有 PE 接口	
防护等级	IP 20	
设备		
信号装置连接插头	PV-CON (可选)	
TS35-固定装置用于侧面安装	PV-TS35M (可选)	
用于侧面直通式螺纹连接的安装板	PV-WB2 (可选)	
订货号		
订货号	PVSE 230/12-15	

30

接口和安装

输入接口, (弹性端子, 可插接)	最大 2,5 mm ²
输出接口, (弹性端子, 可插接)	最大 2,5 mm ²
信号装置接口, (弹性端子, 可插接)	最大 0,5 mm ²
安装位置	垂直
固定方式	DIN 支撑轨 TS35
尺寸和重量	
重量	1,3 kg

####

尺寸和重量

重量	1,3 kg
----	--------

