

PMD s10 C 24-240VACDC

761100



有功功率监控器, Sigma 外壳,用于监控 欠载和过载,可通过显示屏设置限值,可存储 在芯片卡上,继电器输出:2 个转换触点,模拟输出:电流 4 - 20 mA 和 0 - 10 V DC ,工作电压:24 - 240 V AC/DC ,测量电压:100 - 550 V AC,测量电流:1 - 12 A 弹簧端子。

技术细节	
般数据	
Approval:	CE, UKCA, cULus Listed
技术数据	
电气数据	
供电电压 (V):	24 - 240 V
电源电压类型U1:	AC/DC
功率消耗AC:	5 VA
功率消耗DC:	3 W
最大设备断路器:	最大导线截面积
测量电路	
电压模拟量输入测量范围:	100 - 550 V
电流模拟量输入测量范围:	1 - 12 A
频率测量范围模拟输入/输出:	0, 15 - 400 Hz
电机运行时的输出信号	
电机运行时模拟输出的输出电压10-0V:	10 - 0 V
发电机运行时的输出信号	
发电机运行期间模拟输出的输出电压:	010 V
模拟输出端在发电机运行时的输出电流:	020 mA
继电器输出	
使用类别AC/DC1标准:	EN 60947-4-1



使用类别AC15/DC13标准:	EN 60947-5-1
安全触点:AC,符合UL标准:	240 VAC G. U.
继电器触点材料:	AgNi10
环境数据	
设备可使用的气候适宜性标准:	EN 60068-2-78
以摄氏度一表示的环境温度:	-10 - 55 °C
允许/不允许凝结:	不允许
EMC 达到标准:	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
振动测试所依据的标准:	EN 60068-2-6
应遵守的间隙与爬电距离标准:	EN 60664-1
过电压等级:	我/二
间隙与爬电距离污染程度规范:	2
时代	
15-60Hz下模拟输出的反应时间范围:	70 - 16 ms
机械数据	
安装位置:	任意
壳体材料下部:	PC
外壳材料前板:	PC
外壳上面部分材质:	PC
连接端子:	弹簧加载端子
端子样式:	可插拔
高度尺寸:	100 mm
宽度尺寸:	45 mm
深度尺寸:	120 mm
净重:	340 g
总重:	350 g
环境	
符合REACh标准:	至少含有一种SVHC物质
WEEE classifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)



商业数据	
Harmonized System Code:	90303370
UNSPSC 25:	39122331
EAN代码:	4046548051872
eClass 版本:	ECLASS-13
eClass 引用功能:	27371806
eTIM 版本:	ETIM-9.0
eTIM 参考组:	EG000019
ETIM 引用功能:	EC001443

可选的配件

779211 Chipcard 1 piece 32kB



751008

PNOZ s Set1spring loaded terminals 45mm

