

PMD s10 C 24-240VACDC

761100



True power monitor in Sigma housing for monitoring Under and overload, limit can be set via display, can be saved to chip card. Relay output: 2 switch contacts. Analogue output: Current 4 - 20 mA and 0 - 10 V DC, supply voltage: 24 - 240 V AC/DC, measuring voltage: 100 - 550 V AC, measuring voltage: 1 - 12 A, set of connection terminals of spring type.

Технические характеристики

Согласования:	CE;cULus Listed
Опции применения:	Измерение реальной мощности
Напряжение питания (V):	24,0 - 240,0
Тип питающего напряжения:	AC/DC
Измеряемое напряжение:	100 - 550
Измеряемый ток:	1 - 12
Тип защиты, корпус:	IP40
Тип клеммы:	Пружинный терминал
Тип клеммы:	Плагин
Режимы работы:	Обычно отключенный режим;Сбой запираия;Ошибочное запираия;Обычно возбужденный режим;Автоматический сброс;Сброс вручную
Размер по ширине:	45.0 mm
Размер по высоте:	100.0 mm
Размер по глубине:	120.0 mm
Вес брутто:	350 g
Вес нетто:	340 g
Окружающая температура:	-10 - 55 °C

Дополнительные принадлежности



751008

PNOZ s Set1 spring loaded terminals 45mm



779211

Chipcard 1 piece 32kB