

## PMD s10 24-240VACDC

760100



Urządzenie do monitorowania i pomiaru rzeczywistej mocy odbiorników elektrycznych, wartości graniczne, które można ustawić na wyświetlaczu, można zapisać na karcie chipowej, wyjście przekaźnikowe: 2 styki przełączne, wyjście analogowe: 4–20 mA i 0–10 V DC napięcie robocze: 24–240 V AC/DC, napięcie pomiarowe: 100–550 V AC, napięcie pomiarowe: 1–12 A, zaciski śrubowe.

## Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed
Możliwości zastosowania:	Pomiar mocy czynnej
Napięcie zasilania (V):	24,0 - 240,0
Rodzaj napięcia zasilania:	AC/DC
Napięcie pomiarowe:	100 - 550
Prąd pomiarowy:	1 - 12
Stopień ochrony obudowy:	IP40
Typ zacisku:	Zacisk śrubowy
Typ zacisku:	wtykowy
Tryby pracy:	Zasada prądu roboczego;Błędy niezapam.;Błąd pamięt.;Zasada prądu spoczynkowego;Automatyczny reset;Reset ręczny
Szerokość:	45.0 mm
Wysokość:	98.0 mm
Głębokość:	120.0 mm
Ciężar brutto:	350 g
Ciężar netto:	340 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C

## Akcesoria opcjonalne



750008

PNOZ s Set1screw terminals 45mm



779211

Chipcard 1 piece 32kB