

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 current: 1 - 12 A, set of connection terminals of spring type.

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 sprężynowy
Typ zacisku:	wtykowy
Tryby pracy:	Zasada prądu roboczego;Błędy niezapam.;Błąd pamięt.;Zasada prądu spoczynkowego;Automatyczny reset;Reset ręczny
Szerokość:	45.0 mm
Wysokość:	100.0 mm
Głębokość:	120.0 mm
Ciężar brutto:	350 g
Ciężar netto:	340 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C

Akcesoria opcjonalne



751008

PNOZ s Set1 spring loaded terminals 45mm



779211

Chipcard 1 piece 32kB