

## PMD s10 C 24-240VAC/DC UM100-550VAC/DC

761100



Wirkleistungsüberwachungsgerät, Sigma Gehäuse, zur Überwachung von Unter- und Überlast, über Display einstellbare Grenzwerte, speicherbar auf Chipkarte, Relaisausgang: 2 Umschaltkontakte, Analogausgang: Strom 4 - 20 mA und 0 - 10 V DC, Betriebsspannung: 24 - 240 V AC/DC, Messspannung: 100 - 550 V AC, Messstrom: 1 - 12 A, Federkraftklemmen.

### Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;cULus Listed
Anwendungsmöglichkeiten:	Wirkleistungsmessung
Versorgungsspannung (V):	24,0 - 240,0
Art der Versorgungsspannung:	AC/DC
Messspannung:	100 - 550
Messstrom:	1 - 12
Schutzart Gehäuse:	IP40
Klemmentyp:	Federkraftklemme
Klemmenart:	steckbar
Betriebsarten:	Arbeitsstromprinzip;Fehler nichtspeichernd;Fehler speichernd;Ruhestromprinzip;automatischer Reset;manueller Reset
Abmessung Breite:	45.0 mm
Abmessung Höhe:	100.0 mm
Abmessung Tiefe:	120.0 mm
Bruttogewicht:	350 g
Nettogewicht:	340 g
Umgebungstemperatur:	-10 - 55 °C

## Optionales Zubehör



751008

PNOZ s Set1 spring loaded terminals 45mm



779211

PNOZmulti Chipcard 1 piece 32kB