

PMD s20 C 24-240VAC/DC 10-200k / 2U

761120



Isolationsüberwachungsgerät, Sigma Gehäuse, zur Überwachung der Isolation in galvanisch getrennten Netzen, 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, Federkraftklemmen.

Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;cULus Listed
Anwendungsmöglichkeiten:	Isolationswächter;Erdschlusswächter
Versorgungsspannung (V):	24,0 - 240,0
Art der Versorgungsspannung:	AC/DC
Isolationswiderstand:	10 ... 200 kOhm
Max. Kabellänge ungeschirmt:	0 ... 400 V
Schutzart Gehäuse:	IP40
Klemmentyp:	Federkraftklemme
Klemmenart:	steckbar
Betriebsarten:	Arbeitsstromprinzip;Fehler nichtspeichernd;Fehler speichernd;Ruhestromprinzip;automatischer Reset;manueller Reset;Testbetrieb;Normalbetrieb
Abmessung Breite:	45.0 mm
Abmessung Höhe:	98.0 mm
Abmessung Tiefe:	120.0 mm
Bruttogewicht:	330 g
Nettogewicht:	270 g
Umgebungstemperatur:	-10 - 55 °C

Optionales Zubehör



751012

PNOZ s Set2spring loaded terminals 45mm



779211

PNOZmulti Chipcard 1 piece 32kB