

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.

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE;cULus Listed
Opciones de aplicación:	Medida de potencia activa
Tensión alimentación (V):	24,0 - 240,0
Tipo de tensión de alimentación:	AC/DC
Tensión de medición:	100 - 550
Corriente de medición:	1 - 12
Grado de protección, carcasa:	IP40
Tipo de terminal:	Borne de resorte
Tipo de terminal:	enchufable
Modos de funcionamiento:	Principio de corriente de trabajo;Sin memoria de errores;con almacenamiento de errores;Principio de corriente de reposo;reset automático;Reset manual
Dimensión Ancho:	45.0 mm
Dimensión de altura:	100.0 mm
Dimensión Profundidad:	120.0 mm
Peso bruto:	350 g
Peso neto:	340 g
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C



Accesorios opcionales



751008

PNOZ s Set1spring loaded terminals 45mm



779211

Chipcard 1 piece 32kB