

PMD s10 24-240VACDC

760100



Supervisor de potencia activa para medir y supervisar la potencia activa de consumidores eléctricos, valores límite ajustables en display, almacenamiento en chip card, salida de relé: 2 contactos conmutables, salida analógica: 4 - 20 mA y 0 - 10 V DC, tensión de servicio: 24 - 240 V AC/DC, tensión de medida: 100 - 550 VAC, corriente de medida: 1 - 12 A, bornes de tornillo.

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 tornillo
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:	98.0 mm
Dimensión Profundidad:	120.0 mm
Peso bruto:	350 g
Peso neto:	340 g
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C



Accesorios opcionales



750008

PNOZ s Set1screw terminals 45mm



779211

Chipcard 1 piece 32kB