

ECP180D

Contador de Energia 1F direct 80A 2M S0 MID

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de polo 1P+N

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada 80 A

Corriente máxima del circuito de medición 80 A

Capacidad

Número de módulos 2

Conectividad

Tipo de conector/enchufe Conexión directa

Dimensiones

Altura 92 mm

Anchura 36 mm

Profundidad 60 mm

Principales características eléctricas

Tipo de emisor de impulsos Eléctrico

Compatibilidad

Adecuado para Consumo / suministro

Conexión

Sección transversal de la entrada de medición 33 - 33 mm²

Sección transversal de salida de medición 33 - 33 mm²

Instalación, montaje

Par de apriete nominal 2 - 2 Nm

Características mecánicas

Par de apriete nominal - terminal digital 0,50 - 0,50 Nm

Medición

Sistema de medición Medición directa

Ejecución del dispositivo de medición Electrónico

Rango de medición de corriente 0,25 - 80,0 A

Rango de medición de tensión Ph-N 92 - 276 V

Rango de medición de frecuencia 45 - 65 Hz

Power supply

Número de fases para la fuente de alimentación	1
--	---

Funciones

Clase de precisión	B
--------------------	---

Tipo tarifa	T1...T2 (230 V AC) / -
-------------	------------------------

Está calibrado	Sí
----------------	----

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25 - 55 °C
-------------------------------	-------------

Temperatura de almacenamiento/transporte	-25 - 70 °C
--	-------------

Potencia

Consumo de energía VA	2 VA
-----------------------	------

Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal	1 W
--	-----