



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

Capacidad

Número de módulos 2

Conectividad

Tipo de conexión Conexión directa

Dimensiones

Altura 92 mm

Anchura 36 mm

Profundidad 60 mm

Equipo

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

Montaje en Perfil DIN

Características mecánicas

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

Medición

Sistema de medición Medición directa

Tipo 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

Fuente de alimentación

Número de fases para la fuente de alimentación 1

Funciones

Clase de precisión B

Tipo de tarifas T1...T2 (230 V AC) / -

Calibrado Sí

Seguridad

Clase de protección de entrada (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

Corriente eléctrica

Corriente máxima del circuito de medición	80 A
---	------

Frecuencia

Frecuencia	50 - 50 Hz
------------	------------

Sostenibilidad

Conforme REACH	Sí
----------------	----

Conforme RoHS	Sí
---------------	----
