

ECP300C

Contador de Energia 3F CT 1-5A 4M S0 MID

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de polo 3P+N

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada 5 A

Corriente máxima del circuito de medición 6 A

Capacidad

Número de módulos 4

Dimensiones

Altura 90 mm

Anchura 72 mm

Profundidad 60 mm

Principales características eléctricas

Tipo de emisor de impulsos Eléctrico

Compatibilidad

Adecuado para Consumo / suministro

Instalación, montaje

Par de apriete nominal 1 - 1 Nm

Características mecánicas

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

Medición

Sistema de medición Transformador de medida

Ejecución del dispositivo de medición Electrónico

Rango de medición de corriente 0,01 - 6,0 A

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

Rango de medición de tensión Ph-Ph 160 - 480 V

Rango de medición de frecuencia 45 - 65 Hz

Power supply

Número de fases para la fuente de alimentación 4

Funciones

Clase de precisión B

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

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	0,60 W
--	--------