



ECP300C

## Contador de Energía 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/trans- porte	-25 - 70 °C
---	-------------

**Potencia**

---

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

---

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0,60 W
---	--------