



ECP310D

Contador de Energía 3F direct 125A 6M S0 MID

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de polo 3P+N

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada 125 A

Corriente máxima del circuito de medición 125 A

Capacidad

Número de módulos 6

Conectividad

Tipo de conector/enchufe Conexión directa

Dimensiones

Altura 92 mm

Anchura 107 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 50 - 50 mm²

Sección transversal de salida de medición 50 - 50 mm²

Instalación, montaje

Par de apriete nominal 5 - 5 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 - 125,0 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

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/trans- porte	-25 - 70 °C

Potencia

Consumo de energía VA	2 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0,60 W