

0,50 - 0,50 Nm



## Contador de Energia 3F direct 80A 4M MODBUS MID

## Características técnicas

Sistema de bus	MODBUS
Tipo de polo	3P+N
Corriente eléctrica	
Corriente nominal asignada	80 A
Corriente máxima del circuito de medición	A 08
Capacidad	
Número de módulos	4
Conectividad	
Tipo de conector/enchufe	Conexión directa
Tipo de conexión	Modbus RS-485 3 cables
Dimensiones	
Altura	92 mm
Anchura	72 mm
Profundidad	60 mm
Principales características eléctricas	
Tipo de emisor de impulsos	Óptica
Compatibilidad	
Adecuado para	Consumo / suministro
Conexión	
Sección transversal de la entrada de medición	33 - 33 mm²
Sección transversal de salida de medición	33 - 33 mm <sup>2</sup>
Tipo de conector/enchufe sistema de bus	Borne de conexión de bus
Instalación, montaje	
Par de apriete nominal	2 - 2 Nm

Par de apriete nominal - terminal digital

Características mecánicas

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 tensión Ph-Ph	160 - 480 V
Rango de medición de frecuencia	45 - 65 Hz
Funciones	
Clase de precisión	В
Tipo tarifa	T1T2 (230V AC) / T1T8 Modbus
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	0,60 W