

45 - 65 Hz



ECP140D

Contador de Energia 1F direct 40A 1M S0 MID

Características técnicas

Arquitectura	
Tipo de polo	1P+N
Corriente eléctrica	
Corriente nominal asignada	40 A
Corriente máxima del circuito de medición	40 A
Capacidad	
Número de módulos	1
Conectividad	
Tipo de conector/enchufe	Conexión directa
Dimensiones	
Altura	92 mm
Anchura	18 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	16 - 16 mm²
Sección transversal de salida de medición	16 - 16 mm²
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	Medición directa
Ejecución del dispositivo de medición	Electrónico
Rango de medición de corriente	0,25 - 40,0 A
Rango de medición de tensión Ph-N	184 - 276 V

Rango de medición de frecuencia

Power supply	
Número de fases para la fuente de alimentación	1
Funciones	
Clase de precisión	В
Tipo tarifa	Tarifa única
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	1 W