



ECP140D

## Contador de Energia 1F direct 40A 1M 50 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 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de salida de medición	16 - 16 mm <sup>2</sup>

#### 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	45 - 65 Hz

**Power supply**

---

Número de fases para la fuente de alimentación	1
--	---

**Funciones**

---

Clase de precisión	B
--------------------	---

---

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
--	-----