

ECP180T

**Contador de Energia 1F direct 3x80A 4M S0**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Tipo de polo 3x 1P+N

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada 80 A

Corriente máxima del circuito de medición 80 A

**Capacidad**

Número de módulos 4

**Conectividad**

Tipo de conector/enchufe Conexión directa

**Dimensiones**

Altura 92 mm

Anchura 72 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 33 - 33 mm<sup>2</sup>

Sección transversal de salida de medición 33 - 33 mm<sup>2</sup>

**Instalación, montaje**

Par de apriete nominal 2 - 2 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 - 80,0 A

Rango de medición de tensión Ph-N 92 - 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	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/transporte	-25 - 70 °C
--	-------------

**Potencia**

---

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

---

Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal	1 W
--	-----