



ECP180T

**Central medida 1F 3x80A 4M S0**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

N.º de polos 3x 1P+N

**Corrente elétrica**

Corrente nominal 80 A

**Capacidade**

Número de módulos 4

**Conetividade**

Tipo de ligações Ligação direta

**Dimensões**

Altura 92 mm

Largura 72 mm

Profundidade 60 mm

**Equipamento**

Tipo de emissor de impulsos Elétrico

**Compatibilidade**

Adequado para Consumo/produção

**Conexão**

Secção transversal da entrada de medição 33 - 33 mm<sup>2</sup>

Secção transversal da saída de medição 33 - 33 mm<sup>2</sup>

**Instalação, montagem**

Binário de aperto nominal 2 - 2 Nm

Montagem Calha DIN

**Características mecânicas**

Binário de aperto nominal de terminal digital 0,50 - 0,50 Nm

**Medição**

Tipo de medição Medição direta

Tipo de aparelho de medição Eletrónico

Gama da medição da corrente 0,25 - 80,0 A

Intervalo de medição da tensão F-N 92 - 276 V

Gama de medição de frequências 45 - 65 Hz

**Alimentação**

Número de fases da alimentação 1

**Funções**

Classe de precisão B

Tipo de tarifa T1...T2 (230 V CA)/-

Calibrado Sim

**Segurança**

Índice de proteção IP IP20

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento -25 - 55 °C

Temperatura de armazenamento/transporte -25 - 70 °C

**Potência**

Consumo de energia VA 2 VA

Potência total dissipada em IN 1 W

---

**Corrente elétrica**

---

Corrente máxima do circuito de medição	80 A
--	------

---

**Frequência**

---

Frequência	50 - 50 Hz
------------	------------

---