

ECP380D

Central medida 3F 80A 4M S0 MID

Características técnicas

Arquitetura

N.º de polos 3P+N

Intensidade de corrente

Corrente nominal 80 A

Corrente máxima do circuito de medição 80 A

Capacidade

Número de módulos 4

Conectividade

Tipo de ligações Ligação direta

Dimensões

Altura 92 mm

Largura 72 mm

Profundidade 60 mm

Principais atributos elétricos

Tipo de emissor de impulsos Elétrico

Compatibilidade

Adequado para Consumo/produção

Ligações

Secção transversal da entrada de medição 33 - 33 mm²

Secção transversal da saída de medição 33 - 33 mm²

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal 2 - 2 Nm

Características mecânicas

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

Tipo de 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

Intervalo de medição da tensão F-F 160 - 480 V

Gama de medição de frequências 45 - 65 Hz

Funções

Classe de precisão	B
Tipo de tarifa	T1...T2 (230 V CA)-
Calibrado	Sim

Índice de proteção

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	0,60 W