

ECP300C

Central medida 3F TI 1-5A 4M S0 MID

Características técnicas

Arquitetura

N.º de polos 3P+N

Intensidade de corrente

Corrente nominal 5 A

Corrente máxima do circuito de medição 6 A

Capacidade

Número de módulos 4

Dimensões

Altura 90 mm

Largura 72 mm

Profundidade 60 mm

Principais atributos elétricos

Tipo de emissor de impulsos Elétrico

Compatibilidade

Adequado para Consumo/produção

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal 1 - 1 Nm

Características mecânicas

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

Tipo de medição

Tipo de medição Transformador de intensidade

Tipo de aparelho de medição Eletrónico

Gama da medição da corrente 0,01 - 6,0 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

Power supply

Número de fases da alimentação 4

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