



EC369M

Cont. energia trif. dir. 100A M-BUS+MID

Características técnicas

Arquitetura

Comunicação

M-BUS

Intensidade de corrente

Corrente nominal

100 A

Capacidade

Número de módulos

7

Conectividade

Tipo de ligações

Ligação direta

Dimensões

Altura

90 mm

Largura

122,50 mm

Equipamento

Tipo de emissor de impulsos

Elétrico

Compatibilidade

Adequado para

Consumo/produção

Instalação / montagem

Montagem

Calha DIN

Tipo de medição

Tipo de medição

Transformador de intensidade

Tipo de aparelho de medição

Eletrónico

Gama de medição de frequências

50 - 50 Hz

Power supply

Número de fases da alimentação

4

Funções

Classe de precisão

B

Tipo de tarifa

Tarifa única

índice de proteção

Índice de proteção IP

IP20

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-10 - 55 °C

Temperatura de armazenamento/transporte

-25 - 70 °C

Potência

Consumo de energia VA

10 VA

Potência total dissipada em IN

2 W

Intensidade de corrente

Corrente máxima do circuito de medição

100 A

Frequência

Frequência

50 - 50 Hz

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC

Sim

Conformidade RoHS

Sim