



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