



EC364M

**Cont. energia trif. directo 100A MID**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

N.º de polos 3P+N

**Corrente elétrica**

Corrente nominal 100 A

**Capacidade**

Número de módulos 7

**Conetividade**

Tipo de ligações Ligação direta

**Dimensões**

Altura 90 mm

**Equipamento**

Tipo de emissor de impulsos Elétrico

**Compatibilidade**

Adequado para Compra

**Medição**

Tipo de aparelho de medição Eletrónico

Gama de medição de frequências 50 - 60 Hz

**Alimentação**

Número de fases da alimentação 4

**Funções**

Classe de precisão B

**Segurança**

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 7,50 VA

Potência total dissipada em IN 1,80 W

**Corrente elétrica**

Corrente máxima do circuito de medição 100 A

**Frequência**

Frequência 50 - 60 Hz

**Sustentabilidade**

REACH - livre de SVHC Sim

Conformidade RoHs Sim