



EC372

Cont. energia trif. p/ TI 2T

Características técnicas

Arquitetura

N.º de polos 3P+N

Corrente elétrica

Corrente nominal 6000 A

Capacidade

Número de módulos 4

Dimensões

Altura 90 mm

Largura 72 mm

Equipamento

Tipo de emissor de impulsos Elétrico

Compatibilidade

Adequado para Compra

Instalação, montagem

Montagem Calha DIN

Medição

Tipo de medição Transformador de intensidade

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 -20 - 70 °C

Potência

Consumo de energia VA 8,40 VA

Potência total dissipada em IN 1,80 W

Corrente elétrica

Corrente máxima do circuito de medição 6000 A

Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC Sim

Conformidade RoHs Sim