



EC378

Cont. energia trif. p/ TI M-BUS

Características técnicas

Arquitetura

Comunicação M-BUS

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 Medição direta

Tipo de aparelho de medição Eletrônico

Gama de medição de frequências 50 - 60 Hz

Alimentação

Número de fases da alimentação 4

Funções

Tipo de tarifa Multitarefa

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 10 VA

Potência total dissipada em IN 2 W

Corrente elétrica

Corrente máxima do circuito de medição 6000 A

Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

Sustentabilidade

Livre de halógeno Sim

REACH - livre de SVHC Sim

Conformidade RoHs Sim