



EC378

Cont. energia trif. p/ TI M-BUS

Características técnicas

Arquitetura

Comunicação	M-BUS
-------------	-------

Intensidade de corrente

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
----------	-----------

Tipo de medição

Tipo de medição	Medição direta
Tipo de aparelho de medição	Eletrónico
Gama de medição de frequências	50 - 60 Hz

Power supply

Número de fases da alimentação	4
--------------------------------	---

Funções

Tipo de tarifa	Multitarefa
----------------	-------------

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	6000 A
--	--------

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Sustentabilidade

Livre de halógeno	Sim
REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHS	Sim