



EC372

Cont. energia trif. p/ TI 2T

Características técnicas

Arquitetura

N.º de polos	3P+N
--------------	------

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	Transformador de intensidade
-----------------	------------------------------

Tipo de aparelho de medição	Eletrónico
-----------------------------	------------

Gama de medição de frequências	50 - 60 Hz
--------------------------------	------------

Power supply

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

Funções

Classe de precisão	B
--------------------	---

Índice de proteção

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

Intensidade de corrente

Corrente máxima do circuito de medição	6000 A
--	--------

Frequência

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

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
-----------------------	-----

Conformidade RoHS	Sim
-------------------	-----