



EC377M

Cont. energia trif. p/ TI MODBUS + MID

Características técnicas

Arquitetura

Comunicação	MODBUS
-------------	--------

Intensidade de corrente

Corrente nominal	3000 A
------------------	--------

Capacidade

Número de módulos	4
-------------------	---

Dimensões

Altura	90 mm
--------	-------

Largura	72 mm
---------	-------

Equipamento

Tipo de emissor de impulsos	Elétrico
-----------------------------	----------

Compatibilidade

Adequado para	Consumo/produção
---------------	------------------

Ligações

Tipo de conector	RS485
------------------	-------

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 - 50 Hz
--------------------------------	------------

Power supply

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

Funções

Tipo de tarifa	Tarifa única
----------------	--------------

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	3000 A
--	--------

Frequência

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

Sustentabilidade

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

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