



EC376

**Cont. energia trif. p/ TI MODBUS**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

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

**Ligações**

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

**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**

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHS	Sim