



EC366

Cont. energia trif. dir. 100A MODBUS

Características técnicas

Arquitetura

Comunicação	MODBUS
N.º de polos	3P+N

Intensidade de corrente

Corrente nominal	100 A
------------------	-------

Capacidade

Número de módulos	7
-------------------	---

Conectividade

Tipo de ligações	Ligação direta
------------------	----------------

Dimensões

Altura	90 mm
Largura	122,50 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

Classe de precisão	B
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	100 A
--	-------

Frequência

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

Sustentabilidade

RECh - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim