



EC368

Cont. energia trif. dir. 100A M-BUS

Características técnicas

Arquitetura

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

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

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

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

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