



EC050

Cont. energia mono. directo 32A 1M

Características técnicas

Arquitetura

N.º de polos	1P+N
--------------	------

Intensidade de corrente

Corrente nominal	32 A
------------------	------

Capacidade

Número de módulos	1
-------------------	---

Conectividade

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

Equipamento

Tipo de emissor de impulsos	Ótico
-----------------------------	-------

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	1
--------------------------------	---

Funções

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

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

Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10 - 45 °C
------------------------------	-------------

Temperatura de armazenamento/transporte	-25 - 70 °C
---	-------------

Potência

Consumo de energia VA	6,70 VA
-----------------------	---------

Potência total dissipada em IN	6,70 W
--------------------------------	--------

Intensidade de corrente

Corrente máxima do circuito de medição	32 A
--	------

Frequência

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

Sustentabilidade

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

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----