



EC154M

Cont. energia mono. directo 63A MID

Características técnicas

Arquitetura

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

Intensidade de corrente

Corrente nominal	63 A
------------------	------

Capacidade

Número de módulos	3
-------------------	---

Conectividade

Tipo de ligações	Ligaçāo direta
------------------	----------------

Dimensões

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

Largura	52,50 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	1
--------------------------------	---

Funções

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

Índice de proteção

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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10 - 55 °C
------------------------------	-------------

Temperatura de armazenamento/transporte	-20 - 70 °C
---	-------------

Potência

Consumo de energia VA	1,30 VA
-----------------------	---------

Potência total dissipada em IN	0,20 W
--------------------------------	--------

Intensidade de corrente

Corrente máxima do circuito de medição	63 A
--	------

Frequência

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

Sustentabilidade

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

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