



GD106N

mini gamma sup. 1 fila 6M

Características técnicas

Tensão

Tensão nominal	230 - 230 V
----------------	-------------

Instalação / montagem

Adequado para utilização no exterior	Não
--------------------------------------	-----

Montagem	Saliente
----------	----------

Intensidade de corrente

Corrente nominal	50 A
------------------	------

Equipamento

Número de calhas	1
------------------	---

Número de filas	1
-----------------	---

Número de secções	1
-------------------	---

Com fecho	Não
-----------	-----

Tem bloco de bornes neutro	Sim
----------------------------	-----

Capacidade

Número de módulos	6
-------------------	---

Funções

Possui interruptor principal de proteção	Não
------------------------------------------	-----

Com entradas de conduta	Sim
-------------------------	-----

Dimensões

Altura	180 mm
--------	--------

Largura	146 mm
---------	--------

Profundidade	82 mm
--------------	-------

Tampa, porta

Número de bloqueios	0
---------------------	---

Dimensões

Número de unidades de largura	6
-------------------------------	---

Tampa, porta

A porta/tampa é transparente	Não
------------------------------	-----

Conectividade

Tipo de montagem	Montagem por parafuso
------------------	-----------------------

Materiais

Material	Plástico
----------	----------

Código RAL	9010
------------	------

Cor	Branco puro
-----	-------------

Equipamento

Possui bloco de terminais de ligação à terra	Sim
----------------------------------------------	-----

Possui placa de montagem	Não
--------------------------	-----

Índice de proteção

Classe de proteção	Classe de isolamento II
--------------------	-------------------------

Resistência ao impactos IK	IK05
----------------------------	------

Índice de proteção IP	IP30
-----------------------	------

Recebe fechadura	Sem bloqueio
------------------	--------------

Ensaio de fio incandescente	750 °C
-----------------------------	--------