



GD102B

mini gamma sup. 1 fila 2M

Características técnicas

Tensão

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

Instalação / montagem

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

Intensidade de corrente

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

Equipamento

Número de calhas	1
Número de filas	1
Com fecho	Não
Tem bloco de bornes neutro	Não

Capacidade

Número de módulos	2
-------------------	---

Dimensões

Altura	160 mm
Largura	55 mm
Profundidade	82 mm
Número de unidades de largura	2

Tampa, porta

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

Materiais

Material	Plástico
Código RAL	9010
Cor	Branco puro

Equipamento

Possui bloco de terminais de ligação à terra	Não
Possui placa de montagem	Não

Índice de proteção

Classe de proteção	Classe de isolamento II
Resistência ao impacto IK	IK05
Índice de proteção IP	IP30
Recebe fechadura	Sem bloqueio
Ensaio de fio incandescente	750 °C

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim