



GD108N

mini gamma sup. 1 fila 8M

Características técnicas

Tensão

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

Instalação / montagem

Adequado para utilização no exterior	Não
Montagem	Saliente

Intensidade de corrente

Corrente nominal	63 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	8
-------------------	---

Funções

Possui interruptor principal de proteção	Não
Com entradas de conduta	Sim

Dimensões

Altura	180 mm
Largura	182 mm
Profundidade	82 mm

Tampa, porta

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

Dimensões

Número de unidades de largura	8
-------------------------------	---

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

Sustentabilidade

RECh - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim