



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**

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHS	Sim