



GD110N

### mini gamma sup. 1 fila 10M

#### Características técnicas

##### Tensão

Tensão nominal	230 - 400 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	10
-------------------	----

##### Funções

Possui interruptor principal de proteção	Não
Com entradas de conduta	Sim

##### Dimensões

Altura	180 mm
Largura	218 mm
Profundidade	82 mm

##### Tampa, porta

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

##### Dimensões

Número de unidades de largura	10
-------------------------------	----

##### 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