



GD108N

mini gamma sup. 1 fila 8M

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação	saliente
-----------------	----------

Configuração

Nº de módulos	8
---------------	---

Principais características eléctricas

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

Corrente eléctrica

Intensidade nominal	63 A
---------------------	------

Dimensões

Profundidade produto instalado	82 mm
--------------------------------	-------

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

Altura produto instalado	180 mm
--------------------------	--------

Largura produto instalado	182 mm
---------------------------	--------

Largura das unidades de divisão	8
---------------------------------	---

Tampa, porta

Tipo de fechadura da porta	PASSO DE FECHO
----------------------------	----------------

Transparent cover or door	Não
---------------------------	-----

Materiais, acabamento, cores

Cor	Branco
-----	--------

Cor	branco
-----	--------

Cor RAL	RAL 9010 - Branco puro
---------	------------------------

Material	matéria plástica
----------	------------------

Equipamento

Nº de filas	1
-------------	---

Quantidade de calhas	1
----------------------	---

Acessoriável	Sim
--------------	-----

Earthing terminal block	Sim
-------------------------	-----

Neutral terminal block	Sim
------------------------	-----

Padrões

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

Segurança

Índice de protecção contra choques mecânicos IK	05
---	----

Índice de protecção IP	IP30
------------------------	------

Classe de protecção	Classe II
---------------------	-----------