



GD108A

Coffret cache-borne, 8 modules

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation	en saillie
------------------	------------

Modèle

Nombre de modules	8
-------------------	---

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	Non
----------------------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	230 V
------------------	-------

Intensité du courant

Courant assigné nominal	63 A
-------------------------	------

Dimensions

Profondeur produit installé	82 mm
-----------------------------	-------

Profondeur interne	82 mm
--------------------	-------

Hauteur produit installé	180 mm
--------------------------	--------

Largeur produit installé	182 mm
--------------------------	--------

Largeur dans les unités de division	8
-------------------------------------	---

Porte, couvercle

Type de fermeture de la porte	Pas de fermeture
-------------------------------	------------------

Type de couvercle	Avec découpe
-------------------	--------------

Verrouillage de la porte	without
--------------------------	---------

type de couvercle	notch
-------------------	-------

Couvercle/porte transparent(e)	Non
--------------------------------	-----

Matières

Couleur	blanc
---------	-------

Couleur	blanc
---------	-------

Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
-------------	----------------------

Matière	matière plastique
---------	-------------------

Equipement

Nombre rangées	1
----------------	---

Nombre de travée de large	1
---------------------------	---

Nombre de rails	1
-----------------	---

Accessoiriable	Oui
----------------	-----

Borne de mise à la terre	Oui
--------------------------	-----

Borne à conducteur neutre	Non
---------------------------	-----

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	05
Indice de protection IP	IP30
Classe de protection	classe II
Essai fil incandescent	selon EN 60695-2-11: 750°C