



GD113A



Coffret de distribution Gamma+ 13, 1 rangée, 13 M

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Modèle

Nombre de modules	13
-------------------	----

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	Oui
----------------------------------	-----

Intensité du courant

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

Dimensions

Profondeur produit installé	103 mm
-----------------------------	--------

Profondeur interne	103 mm
--------------------	--------

Hauteur produit installé	250 mm
--------------------------	--------

Largeur produit installé	250 mm
--------------------------	--------

Largeur dans les unités de division	13
-------------------------------------	----

Porte, couvercle

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

Indice de protection avec porte IP	40
------------------------------------	----

Cadenassable	Non
--------------	-----

Nombre de serrure de la porte	0
-------------------------------	---

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

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

type de couvercle	cover
-------------------	-------

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

Matières

Poids du cuivre contenu dans le produit	0,015 kg
---	----------

Couleur	RAL 9010
---------	----------

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
-----------------	---

Accessoirable	Oui
---------------	-----

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

Borne à conducteur neutre	Oui
---------------------------	-----

Porte pour transmission du signal	Oui
-----------------------------------	-----

Standards

Directive européenne WEEE

non concerné

Sécurité

Code de protection IK contre les chocs
mécaniques

IK05

Indice de protection IP

IP30
