



GD213A



Coffret de distribution Gamma+ 13, 2 rangées, 26 M

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Modèle

Nombre de modules 26

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 375 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 0,021 kg

Couleur RAL 9010

Couleur blanc

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Matière matière plastique

Equipement

Nombre rangées 2

Nombre de travée de large 1

Nombre de rails 2

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