



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 Multimedia Non

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 sans

type de couvercle optionnel

Couvercle/porte transparent(e) Non

Matières

Poids du cuivre contenu dans le produit 0.021 kg

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

Accessoires Oui

Borne de mise à la terre	Oui
Borne à conducteur neutre	Oui
Porte pour transmission du signal	Oui

Standards

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

Sécurité

Indice de protection IP	IP30
Classe de protection	classe I