



GD108N

Coffret cache-borne, IP30, 8 modules

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Avec guide-câble Oui

Interrupteur principal de protection Non

Modèle

Nombre de modules 8

Compatibilité

Compatible avec Multimedia Non

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

Nombre de serrure de la porte 0

Type de couvercle Avec découpe

Verrouillage de la porte sans

type de couvercle avec découpe

Couvercle/porte transparent(e) Non

Matières

Couleur blanc

Couleur blanc

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Matière matière plastique

Installation, montage

Adapté à un usage extérieur Non

Équipement

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

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