



GD108A

Coffret cache-borne, 8 modules

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Modèle

Nombre de modules 8

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 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

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 Non

Standards

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

Identification

Mots clés	Coffret;Cache-borne;Coffret cache-borne;Tableautin;Mini Gamma;Coffret électrique ; Boîtier électrique ; Armoire électrique ; Tableau électrique ; Coffrage électrique ;
-----------	---