



GD102A

Coffret cache-borne, 2 modules

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Modèle

Nombre de modules 2

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale 230 V

Intensité du courant

Courant assigné nominal 32 A

Dimensions

Profondeur produit installé 82 mm

Profondeur interne 82 mm

Hauteur produit installé 160 mm

Largeur produit installé 55 mm

Largeur dans les unités de division 2

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

Équipement

Nombre rangées 1

Nombre de rails 1

Accessoirable Oui

Borne de mise à la terre Non

Borne à conducteur neutre Non

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

Identification

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