



FD22DN

Coffret, NewVegaD, 450x500x193mm, saillie 2 rangées, 48 modules

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Modèle

Module avec bornes

Nombre de modules 48

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale 230/400 V

Intensité du courant

Courant assigné nominal 160 A

Dimensions

Profondeur produit installé 193 mm

Profondeur interne 193 mm

Hauteur produit installé 450 mm

Largeur produit installé 550 mm

Largeur dans les unités de division 24

Epaisseur du matériau des parois latérales 1 mm

Porte, couvercle

Nombre de serrure de la porte 0

Type de couvercle Avec découpe

Verrouillage de la porte sans

Battant de porte unique

type de couvercle sans / fermé

Couvercle/porte transparent(e) Non

Matières

Couleur blanc

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Matière Plastique + metal

Type de traitement de surface revêtement pur poudre

Installation, montage

Adapté à un usage extérieur Non

Connexion

Nombre d'entrée de câbles 4

Equipement

| | |
|--|-----|
| Nombre rangées | 2 |
| Nombre de rails | 2 |
| Accessoriale | Oui |
| Nombre d'ouvertures pour plaques à bride | 2 |
| Extension possible | Oui |
| Borne de mise à la terre | Oui |
| Borne à conducteur neutre | Non |
| Porte pour transmission du signal | Non |

Standards

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

Sécurité

| | |
|---|-----------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK07 |
| Indice de protection IP | IP30 |
| Classe de protection | classe II |

Identification

| | |
|-----------|--|
| Mots clés | Enveloppe; Tertiaire; Résidentiel; Coffret de distribution; Coffret en saillie; Coffret métallique; Coffret divisionnaire; Coffret électrique ; Boîtier électrique ; Armoire électrique ; Tableau électrique ; Coffrage électrique ; |
|-----------|--|