



FD42DN

Coffret, NewVegaD, 750x550x193mm, saillie, 4 rangées, 96 modules

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Modèle

Module avec bornes

Nombre de modules 96

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale 230/400 V

Intensité du courant

Courant assigné nominal 160 A

Dimensions

Profondeur produit installé 193 mm

Profondeur interne 189 mm

Hauteur produit installé 750 mm

Largeur produit installé 550 mm

Largeur dans les unités de division 24

Épaisseur du matériau des parois latérales 2 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 + métal

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	4
Nombre de rails	4
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 ;
-----------	--