

Répartiteur unipolaire, 160 A IEC, Alim. 1 câble, Distribution 7 câbles, cuivre

Data Solutions

RÉFÉRENCE CATALOGUE

UDJ-160A



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Le bloc en cuivre ou en aluminium étamé permet de connecter des conducteurs en cuivre ou en aluminium

Capot à charnière articulée et amovible

La conception permet une inspection visuelle du conducteur et la confirmation de la connexion

Groupeage possible pour réalisation de blocs de jonction multipolaires

Se clippe facilement sur les rails DIN ou se visse sur les panneaux

Taux de remplissage de 95 %

Conforme RoHS

Conforme à la norme EN 45545 obtenant une homologation HL3 pour le chapitre R22

Sans halogène

Sur demande, peut être fabriqué avec d'autres couleurs

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Référence article: 569030

Finition: Étamé

Intensité nominale maximale, CEI: 160A

Intensité nominale maximale, UL/CSA: 200A

Connexion côté ligne: Câble

Connexion côté charge: 7 câbles

Matériau: Cuivre; Thermoplastique

Taille maximale du conducteur côté ligne, IEC: 70 mm²

Taille maximale du conducteur côté charge, CEI: 16 mm²

Tension de fonctionnement maximale, CEI (UI): 1000

Tension de fonctionnement maximale, UL (Vin): 600

Courant admissible à court terme (Icw) 1s: 11.8kA

Courant de court-circuit pic (Ipk): 30kA

Courant de court-circuit conditionnel nominal (Icc): 15kA

Courant nominal de court-circuit (SCCR): 100kA

Nombre de connexions côté ligne: 1

Taille du câble torsadé compact côté ligne: 10 - 70 mm²

Taille du câble côté ligne: 8 min

Nombre de connexions côté charge: 7

Taille du câble torsadé compact côté charge: (1) 6 - 16 mm²; (6) 2,5 - 16 mm²

Taille du câble torsadé côté charge - embout: (1) 6 - 16 mm²; (4) 2,5 - 16 mm²

Taille du câble côté charge: (1) N° 14 - N° 2 Torsadé ou N° 14 - N° 10 Plein; (6) #14 - #4

Classe d'étanchéité de l'armoire: IP 20

Profondeur (D): 46mm

Hauteur (H): 77mm

Largeur (W): 29mm

Poids unitaire: 0.15kg

Détails de la certification: UL® 1059

Indice d'inflammabilité: UL® 94V-0

Conformité: CEI® 60947-7-1

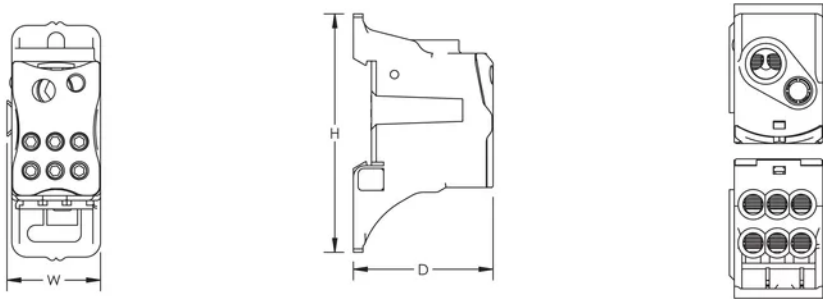
INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Augmenter le nombre de sorties de sorties à partir d'une entrée au moyen d'un cavalier sur les répartiteurs jusqu'à 160 A, IEC.

Les répartiteurs avec 1,000 VAC/DC de Tension de fonctionnement Max, UL sont parfaitement adaptés aux applications solaires.

| Directives de sélection pour les blocs de distribution | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Déclassement à appliquer pour une température ambiante (°C) et une température de fonctionnement de 85 °C | | | | | | | | | | |
| Température ambiante (°C) | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° | 65° | 70° | 75° |
| Coefficient de déclassement (d) | 1 | 1 | 1 | 0.94 | 0.88 | 0.82 | 0.75 | 0.67 | 0.58 | 0.47 |
| *environnement des blocs de distribution dans l'armoire électrique | | | | | | | | | | |

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.