

Barre neutre pour répartiteurs TD, 160 A IEC

Data Solutions

RÉFÉRENCE CATALOGUE

NB-160A



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

S'attache aux répartiteurs quadripolaires pour augmenter les capacités du fil

Connexion électrique directe

Assemblage mécanique résistant

Carter de protection transparent

Sans halogène

Conforme RoHS

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

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Référence article: 563201

Intensité nominale maximale, CEI: 160A

Courant admissible à court terme (Icw) 1s: 6.2kA

Courant de court-circuit pic (Ipk): 35kA

Nombre de connexions côté ligne: 4

Taille du câble torsadé compact côté ligne: 10 - 35 mm²

Taille du câble torsadé côté ligne - embout: 10 – 25mm²

Nombre de connexions côté charge: 10

Taille du câble torsadé compact côté charge: 2,5 - 16 mm²

Taille du câble torsadé côté charge - embout: 1,5 – 16 mm²

Profondeur (D): 41.4mm

Hauteur (H): 34.3mm

Largeur (W): 170mm

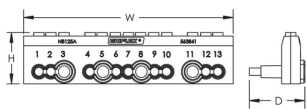
Poids unitaire: 0.2kg

À utiliser avec: TD-160A (563200); TD-160AL (563990)

Indice d'inflammabilité: UL® 94V-0

Conformité: CEI® 60947-7-1

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

©2026 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.

Ce document est généré par le système.