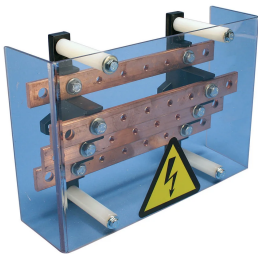


Répartiteur quadripolaire avec barres taraudées, 160 A

Data Solutions

RÉFÉRENCE CATALOGUE

TRS-160A



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Se fixe facilement aux rails asymétriques DIN ou se visse

Boulons inclus pour les connexions de sortie

Carter de protection transparent

Accessibilité de câblage

Prêt à l'emploi dès la sortie de l'emballage pour un gain de temps et de travail lors de l'installation

Conforme RoHS

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Référence article: 563160

Matériau: Cuivre; Polyamide renforcé à la fibre de verre; Plexiglas

Tension de fonctionnement maximale, CEI (UI): 630

Courant de court-circuit pic (I_{pk}): 34kA

Courant admissible à court terme (I_{cw}) 1s: 13.2kA

Nombre de connexions côté ligne: 2

Nombre de connexions côté charge: 4

Taille de trou (HS): 8mm

Taille du filetage (TS): M6

Profondeur (D): 68mm

Hauteur (H): 150mm

Largeur (W): 230mm

Poids unitaire: 1.15kg

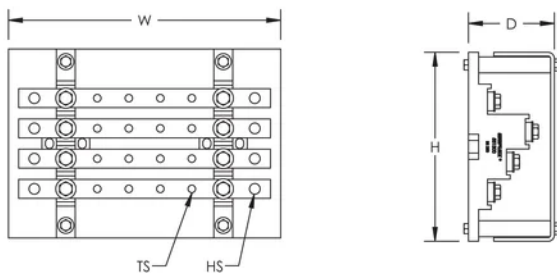
Indice d'inflammabilité: UL® 94V-0

Conformité: CEI® 60439,1; CEI® 61439,1; CEI® 60695-2-11 (essai au fil incandescent à 960 °C)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Le nombre de connexions côté ligne et charge s'entendent par pôle.

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 portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE