

Répartiteur quadripolaire TR, 400 A

Data Solutions



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Se fixe facilement aux rails 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

SPÉCIFICATIONS

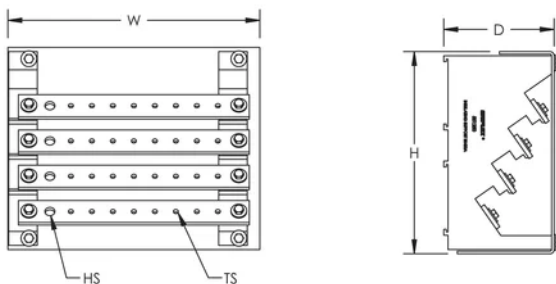
Référence catalogue	TR-400A
Référence article	562010
Matériau	Cuivre Polyamide renforcé à la fibre de verre Plexiglas

Référence catalogue	TR-400A
Tension de fonctionnement maximale, CEI (UI)	1000
Courant de court-circuit pic (I _{pk})	34kA
Courant admissible à court terme (I _{cw}) 1s	28kA
Nombre de connexions côté ligne	1
Nombre de connexions côté charge	8
Taille de trou (HS)	12mm
Taille du filetage (TS)	M6
Profondeur (D)	140mm
Hauteur (H)	240mm
Largeur (W)	300mm
Poids unitaire	2.83kg
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 PRODUIT 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 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.