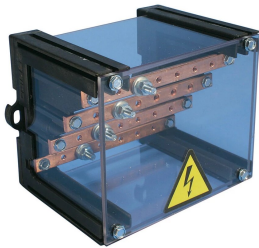


Répartiteur quadripolaire TR, 125 A

Data Solutions



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

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

Équipé d'un plot d'entrée

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-125A
Référence article	563150
Matériau	Cuivre Polyamide renforcé à la fibre de verre Plexiglas

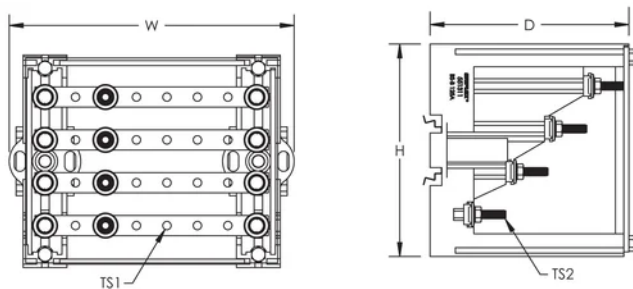
Référence catalogue	TR-125A
Tension de fonctionnement maximale, CEI (UI)	1000
Courant de court-circuit pic (I _{pk})	40kA
Courant admissible à court terme (I _{cw}) 1s	8.4kA
Nombre de connexions côté ligne	1
Nombre de connexions côté charge	5
Taille du filetage 1 (TS1)	M5
Taille du filetage 2 (TS2)	M6
Profondeur (D)	117mm
Hauteur (H)	126mm
Largeur (W)	150mm
Poids unitaire	0.68kg
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

La taille du filetage 2 correspond au plot d'entrée.

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