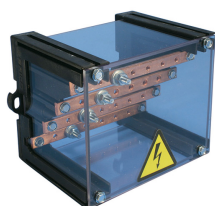
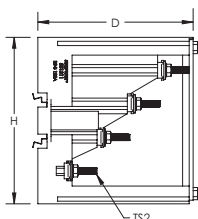
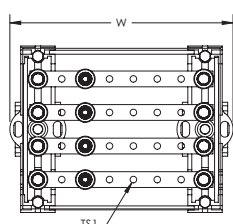


Répartiteur quadripolaire TR, 125 A – TR-125A (563150)



- 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



Référence	TR-125A
Numéro d'Article	563150
Matériau	Cuivre Polyamide renforcé de fibre de verre Plexiglass
Tension de fonctionnement max., IEC (Ui)	1'000 V
Peak Short Circuit Current (Ipk)	40 kA
courant de courte durée admissible (Icw) 1s	8.4 kA
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)	117 mm
Hauteur (H)	126 mm
Largeur (W)	150 mm
Poids unitaire	0.684 kg
Indice d'inflammabilité	UL® 94V-0
Conformité à	Norme IEC® 60439.1 Norme IEC® 61439.1 Norme IEC® 60695-2-11 (essai au fil incandescent 960 °C)
Certifications	CE EAC 0234267 (Russie) RoHS

Référence	TR-125A
Quantité Standard d'Emballage	1 pc
UPC	78285687805
EAN-13	3479775631509

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

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

IEC est une marque déposée de la Commission électrotechnique internationale. UL, UR, cUL, cUR, cULus et cURus sont des marques de certification déposées d'UL LLC.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur www.erico.com et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 2019 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.