

# Répartiteur quadripolaire compact TD, 100/125 A



#### **CERTIFICATIONS**





#### **FONCTIONS**

Espace minimum et puissance maximale

Les protections et les blindages isolés sont transparents

Blindage isolant entre chaque rangée

Connexions faciles et sûres

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

Les barres solides sont fiables

Entrées séparées des sorties

Assemblage mécanique résistant

Barre neutre disponible

Conforme RoHS

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

Sans halogène

### **SPÉCIFICATIONS**

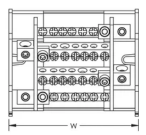
Référence catalogue	TD-100-125A	TD-100-125AL	TD-100-125ALL		
Référence article	563820	563830	563840		
Matériau	Thermoplastique Brass	Thermoplastique Brass	Thermoplastique Brass		
Intensité nominale maximale, CEI	125A	125A	125A		
Courant admissible à court terme (Icw) 1s	4.5kA	4.5kA	4.5kA		
Courant de court-circuit pic (lpk)	30kA	30kA	21kA		
Tension de fonctionnement maximale, CEI (UI)	690V	690V	690V		
Nombre de connexions côté ligne	1	1	1		
Taille du câble torsadé compact côté ligne	10 - 35 mm²	10 - 35 mm²	10 - 35 mm²		
Taille du câble torsadé côté ligne - embout	10 - 35 mm²	10 - 35 mm²	10 - 35 mm²		
Nombre de connexions côté charge	6	10	14		
Taille du câble torsadé compact côté charge	(5) 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (1) 10 - 25 mm <sup>2</sup>	(7) 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (3) 10 - 25 mm <sup>2</sup>	(11) 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (1) 10 - 25 mm <sup>2</sup> (2) 10 - 35 mm <sup>2</sup>		
Taille du câble torsadé côté charge - embout	(5) 1,5 – 6 mm <sup>2</sup> (1) 6 – 16 mm <sup>2</sup>	(7) 1,5 – 6 mm <sup>2</sup> (3) 6 – 16 mm <sup>2</sup>	(11) 1,5 – 6 mm <sup>2</sup> (1) 6 – 16 mm <sup>2</sup> (2) 10 - 25 mm <sup>2</sup>		
Profondeur (D)	50mm	50mm	50mm		
Hauteur (H)	90 mm	90 mm	90 mm		
Largeur (W)	109 mm	147 mm	182 mm		
Poids unitaire	0.33 kg	0.44 kg	0.55 kg		
Indice d'inflammabilité	UL® 94V-0	UL® 94V-0	UL® 94V-0		
Conformité	CEI® 60947-7-1	CEI® 60947-7-1	CEI® 60947-7-1		

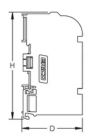
## INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

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

Directives de sélection pour les blocs de distribution												
Déclassement à appliquer pour une température ambiante (°C) et une température de fonctionnement de 85 °C												
Température ambiante (°C)	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°		
Coefficient de déclassement (d)	1	1	1	0.94	0.88	0.82	0.75	0.67	0.58	0.47		
*environnement des blocs de distribution dans l'armoire électrique												

#### **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.

#### **North America**

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care

Option 2 - Technical

Support

#### Europe

Netherlands: +31 800-0200135

+33 800 901 793

France:

#### Europe

Germany: 800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

#### **APAC**

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

**TRACHTE CADDY HOFFMAN ILSCO** SCHROFF **ERICO** 

Ce document est généré par le système.