

Répartiteur quadripolaire compact TD, 80/100 A

Data Solutions



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

Câblage avec ou sans borne

Conforme RoHS

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

Sans halogène

SPÉCIFICATIONS

Matériau: Thermoplastique; Laiton

Référence catalogue	TD-80-100A	TD-80-100AL	TD-80-100ALL
Référence article	563920	563930	563940
Intensité nominale maximale, CEI	100A	100A	100A
Courant admissible à court terme (lcw) 1s	4.5kA	4.5kA	4.5kA
Courant de court-circuit pic (Ipk)	20kA	20kA	20kA
Tension de fonctionnement maximale, CEI (UI)	500V	500V	500V
Nombre de connexions côté ligne	1	2	2
Taille du câble torsadé compact côté ligne	10 - 25 mm ²	10 - 25 mm ²	10 - 25 mm ²
Taille du câble torsadé côté ligne - embout	10 – 25mm ²	10 – 25mm ²	10 – 25mm ²
Nombre de connexions côté charge	6	9	13
Taille du câble torsadé compact côté charge	(3) 1,5 - 4 mm ² (3) 2,5 - 6 mm ²	(4) 1,5 - 4 mm ² (5) 2,5 - 6 mm ²	(6) 1,5 - 4 mm ² (7) 2,5 - 6 mm ²
Taille du câble torsadé côté charge - embout	(3) 0,75 – 4 mm ² (3) 1,5 – 6 mm ²	(4) 0,75 – 4 mm ² (5) 1,5 – 6 mm ²	(6) 0,75 – 4 mm ² (7) 1,5 – 6 mm ²
Profondeur (D)	50mm	50mm	50mm
Hauteur (H)	90mm	90mm	90mm
Largeur (W)	64mm	100mm	130mm
Poids unitaire	0.21kg	0.31kg	0.4kg
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

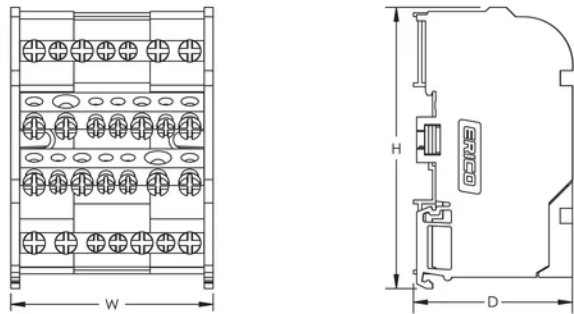
INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

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.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 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.