

# Répartiteur bipolaire BD 80/100 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

Câblage avec ou sans borne

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

Conforme RoHS

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

Sans halogène

### **SPÉCIFICATIONS**

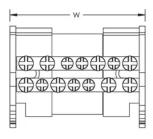
Référence catalogue	BD-80-100A	BD-80-100AL			
Référence article	563900	563910			
Intensité nominale maximale, CEI	100A	100A			

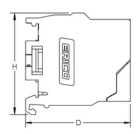
Référence catalogue	BD-80-100A	BD-80-100AL				
Courant admissible à court terme (Icw) 1s	4.5kA	4.5kA				
Courant de court-circuit pic (lpk)	20kA	20kA				
Tension de fonctionnement maximale, CEI (UI)	500V	500V				
Nombre de connexions côté ligne	1	2				
Taille du câble torsadé compact côté ligne	10 - 25 mm²	10 - 25 mm²				
Taille du câble torsadé côté ligne - embout	10 - 25 mm²	10 - 25 mm²				
Nombre de connexions côté charge	6	13				
Taille du câble torsadé compact côté charge	(3) 1,5 - 4 mm <sup>2</sup> (3) 2,5 - 6 mm <sup>2</sup>	(6) 1,5 - 4 mm <sup>2</sup> (7) 2,5 - 6 mm <sup>2</sup>				
Taille du câble torsadé côté charge - embout	(3) 0,75 – 4 mm <sup>2</sup> (3) 1,5 – 6 mm <sup>2</sup>	(6) 0,75 – 4 mm <sup>2</sup> (7) 1,5 – 6 mm <sup>2</sup>				
Profondeur (D)	50mm	50mm				
Hauteur (H)	50 mm	50 mm				
Largeur (W)	64 mm	130 mm				
Poids unitaire	0.11 kg	0.21 kg				
Indice d'inflammabilité	UL® 94V-0	UL® 94V-0				
Conformité	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										





#### **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

France:

+33 800 901 793

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:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHF

SCHROFF TRACHTE