

BORNE DE PUISSANCE, COSSE- TUNNEL, 800 A

CATALOG NUMBER

SBLT-800



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Le bloc en cuivre étamé permet de connecter des conducteurs en cuivre et en aluminium

Les embouts filetés et les tunnels accessibles permettent de connecter facilement les barres nVent ERIFLEX Flexibar et les autres conducteurs

La conception permet une inspection visuelle du conducteur et la confirmation de la connexion

Détection de tension et connexion de mesure

Carter transparent ajustable

Groupage possible pour réalisation de blocs de jonction multipolaires

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

Les accessoires de bornes SBLEC sont requis pour un montage direct sur panneau

Conforme RoHS

Sans halogène

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 561146

Material: Copper;Thermoplastic

Finish: Étamé

Max Current Rating, IEC: 1250A

Max Current Rating, UL/CSA: 760A

Short Term Withstand Current (Icw) 1s: 57.6kA

Peak Short Circuit Current (Ipk): 75kA

Short Circuit Current Rating (SCCR): 100 kA

Max Working Voltage, IEC (Ui): 1000;1500

Max Working Voltage, UL (Vin): 1000

Number of Stud Connections: 2

Stud Connection Conductor Width: (2) 20 – 40 mm;(1) 50 – 80 mm

Stud Connection Compact Stranded Wire Size: (2) 35 – 300 mm²

Stud Connection Wire Size: (2) #1 - 500 kcmil

Number of Tunnel Connections: 2

Tunnel Connection Compact Stranded Wire Size: (2) 95 – 240 mm²

Tunnel Connection Wire Size - Ferrule: (2) 50 – 185 mm²

Tunnel Connection Wire Size: (2) 3/0 – 500 kcmil

Depth (D): 75 mm

Height (H): 205,7 mm

Width (W): 115 mm

A : 108 mm

Unit Weight: 1,09 kg

Certification Details: UL® 1059

Flammability Rating: UL® 94V-1

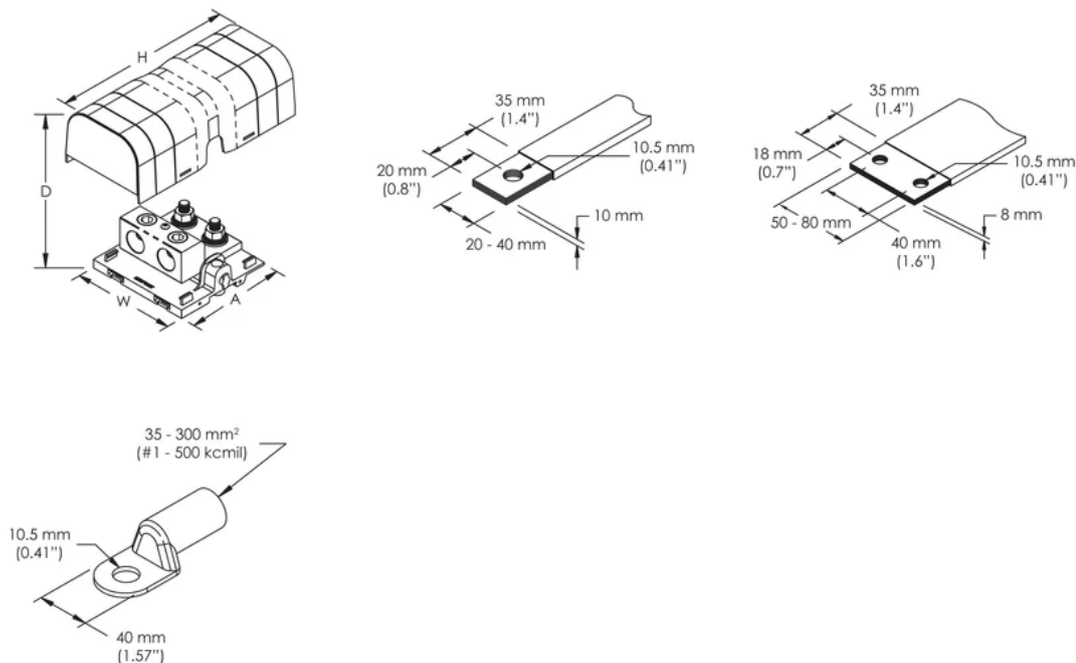
Complies With: IEC® 60947-7-1

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Les connexions du bloc de jonction sont interchangeables et peuvent être utilisées comme connexions côté ligne et charge.

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										

DIAGRAMS



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

+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



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER