

BLOC DE JONCTION, CÂBLE-2-CÂBLES, 1000-A IEC, ALUMINIUM

CATALOG NUMBER

SB2C1000AL



Les blocs de jonction de puissance et les répartiteurs nVent ERIFLEX sont les principaux dispositifs d'entrée/de sortie montés sur rail DIN et réalisent la connexion entre les tableaux primaires et secondaires, ou les connexions d'entrée/de sortie principales des machines et des équipements industriels (convertisseurs, climatiseurs, etc.). Les blocs de jonction de puissance et borniers de puissance offrent une résistance aux courts-circuits élevée, un temps d'installation optimisé et une garantie de fiabilité pour chaque configuration de tableau. La gamme complète de blocs de jonction offre des possibilités de connexion de câbles multiples, jusqu'à quatre câbles, les conducteurs flexibles nVent ERIFLEX Flexibar Advanced et les tresses IBS/IBSB Advanced.

CERTIFICATIONS



FEATURES

Peut être connecté à des câbles-ou des-conducteurs-plats comme les barres-souples-nVent ERIFLEX Flexibar Advanced ou Conducteur tressé et isolé IBS/IBSB Advanced

Bloc de jonction compact avec résistance élevée aux courts-circuits

Le bloc en cuivre ou en aluminium étamé permet de connecter des conducteurs en cuivre ou en aluminium,-avec ou sans embout

Capot à charnière articulée et amovible

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

Groupage possible pour-réalisation-de-blocs de jonction multipolaires

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

Détection de tension et connexion de mesure

95% fill ratio

Conforme RoHS

Conforms to EN 45545 obtaining an HL3 classification for chapter R23 and HL2 classification for chapter R22

Boîtier en plastique sans halogène, à l'exception du couvercle de protection bleu

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 561174

Finish: Étamé

Type: Câble-2 câbles

Typical Application Current Rating, IEC: 1000 A

Material: Aluminum; Thermoplastic

Line Side Max Conductor Size, IEC: 500 mm²

Load Side Max Conductor Size, IEC: (2) 300-mm²

Short Term Withstand Current (I_{cw}) 1s: 72-kA

Max Current Rating, IEC: 1020 A

Max Current Rating, UL/CSA: 545 A

Peak Short Circuit Current (I_{pk}): 75-kA

Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{cc}): 35,7-kA

Short Circuit Current Rating (SCCR): 100-kA

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

Max Working Voltage, UL (V_{in}): 1000

Line Side Number of Connections: 1

Line Side Compact Stranded Wire Size: 240 - 500 mm²; 400 - 1-000 kcmil

Line Side DLO Wire Size: N°-2 - 373-kcmil

Load Side Compact Stranded Wire Size: (2) 35 - 300-mm²

Load Side DLO Wire Size: N°-2 - 535-kcmil

Load Side Number of Connections: 2

Load Side Stranded Wire Size - Ferrule: (2) 35 - 300-mm²

Load Side Wire Size: (2) N°-2 - 600-kcmil

Depth: 109-mm

Height: 191-mm

Width: 54-mm

Unit Weight: 0,75-kg

Certification Details: UL® 1953

Complies With: IEC® 60947-7-1

Enclosure Rating: IP 20

Flammability Rating: UL® 94V-0

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

SBF250 is UL® 1953 Listed when used with SB250SPCR. Max Working Voltage for UL 1953 applications is 1250 VAC/DC.

Blue protection cover is less than 7% of the overall product weight.

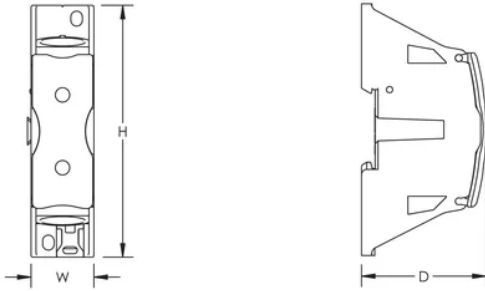
Design Guideline for Distribution Blocks, Power Blocks and Power Terminals

Derating according to Ambient* Temperature (°C) to maintain working temperature of 85°C

| Température ambiante (°C) | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° | 65° | 70° | 75° |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Coefficient de déclasserement (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