

# Bloc de jonction

# Centrale d'électricité



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**









## **CARACTÉRISTIQUES**

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 aluminimum 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

# LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Table 1/1							
Référence catalogue	Numéro d'article	Typical Application Current Rating, IEC	Line Side Max Conductor Size, IEC	Load Side Max Conductor Size, IEC	Courant de courte durée admissible (Icw) 1 s	Certifications		
SB80AL	561160	100 A	16 mm²	16 mm²	3 kA	CE, ERIFLEX SB, cUR, UR, RoHS		
SBF250	561171	250 A	70 mm²	120 mm²	14.4 kA	CE, ERIFLEX SB, UR, RoHS, UL		

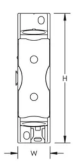
#### ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

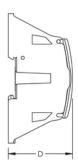
SBF250 is UL® 1953 Listed when used with SB250SPCR. Max Working Voltage for UL 1953 applications is 1250 VAC/DC.

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

Directives de sélection pour les blocs de distribution													
Déclassement à appliquer pour un	e tempéra	iture ambia	nte (°C) et ı	une tempéra	ature de for	octionneme	nt 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			

## **DIAGRAMMES**





# **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.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY **ERICO HOFFMAN TRACHTE SCHROFF ILSCO**