

Bloc de jonction



Les blocs de jonction de puissance et les répartiteurs nVent ERIFLEX sont les principaux dispositifs d'entrée/sortie montés sur rail DIN et réalisent la connexion entre les tableaux primaires et secondaires, ou les connexions d'entrée/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 IBSB Advanced.

CERTIFICATIONS













FONCTIONS

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

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

Taux de remplissage de 95 %

Conforme RoHS

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

SPÉCIFICATIONS

Finition: Étamé

			Table 1/2			
Référence catalogue	Référence article	Туре	Courant nominal d'application typique, CEI	Matériau	Taille maximale du conducteur côté ligne, IEC	Taille maximale du conducteur côté charge, CEI
SB125AL	561161	Câble-câble	180 A	Aluminum, Thermoplastiqu e	35 mm²	35 mm²
SB80	561150	Câble-câble	100 A	Copper, Thermoplastiqu e	16 mm²	16 mm²
SB80AL	561160	Câble-câble	100 A	Aluminum, Thermoplastiqu e	16 mm²	16 mm²
SB125	561158	Câble-câble	170 A	Copper, Thermoplastiqu e	35 mm²	35 mm²
SB160AL	561162	Câble-câble	230 A	Aluminum, Thermoplastiqu e	70 mm²	70 mm²
SB250AL	561163	Câble-câble	400 A	Aluminum, Thermoplastiqu e	120 mm²	120 mm²
SB160	561151	Câble-câble	250 A	Copper, Thermoplastiqu e	70 mm²	70 mm²
SB400AL	561164	Câble-câble	500 A	Aluminum, Thermoplastiqu e	240 mm²	240 mm²
SBF250	561171	Câble Flexibar	250 A	Copper, Thermoplastiqu e	70 mm²	120 mm²
SBF400AL	561165	Câble Flexibar	400 A	Aluminum, Thermoplastiqu e	100 mm²	240 mm²
SB250	561159	Câble-câble	400 A	Copper, Thermoplastiqu e	120 mm²	120 mm²

Référence catalogue	Référence article	Туре	Courant nominal d'application typique, CEI	Matériau	Taillemaximale duconducteur côté ligne, IEC	Taillemaximale duconducteur côté charge,CEI
SB2C400AL	561166	Câble - 2 câbles	400 A	Aluminum, Thermoplastiqu e	240 mm²	(2) 120 mm ²
SBF2C400AL	561167	Câbles Flexibar- 2	400 A	Aluminum, Thermoplastiqu e	100 mm²	(2) 120 mm ²
SB2C250	561170	Câble - 2 câbles	400 A	Copper, Thermoplastiqu e	120 mm²	(2) 120 mm ²
SBF2C250	561172	Câbles Flexibar- 2	400 A	Copper, Thermoplastiqu e	70 mm²	(2) 120 mm²
SB400	561152	Câble-câble	500 A	Copper, Thermoplastiqu e	240 mm²	240 mm²
SBF400	561153	Câble Flexibar	400 A	Copper, Thermoplastiqu e	100 mm²	240 mm²
SB630AL	561168	Câble-câble	630 A	Aluminum, Thermoplastiqu e	500 mm²	500 mm²
SBF630AL	561169	Câble Flexibar	630 A	Aluminum, Thermoplastiqu e	240 mm²	500 mm²
SBF2C630AL	561173	Câbles Flexibar- 2	800 A	Aluminum, Thermoplastiqu e	240 mm²	240 mm²
SB2C2C1000AL	561175	2 câbles - 2 câbles	1000 A	Aluminum, Thermoplastiqu e	(2) 300 mm ²	(2) 300 mm²
SB2C400	561154	Câble - 2 câbles	400 A	Copper, Thermoplastiqu e	240 mm²	(2) 120 mm ²
SB2C1000AL	561174	Câble - 2 câbles	1000 A	Aluminum, Thermoplastiqu e	500 mm²	(2) 300 mm ²
SBF2C400	561155	Câbles Flexibar- 2	400 A	Copper, Thermoplastiqu e	100 mm²	(2) 120 mm²
SBF3C1000AL	561176	Câbles Flexibar- 3	1000 A	Aluminum, Thermoplastiqu e	500 mm²	(3) 300 mm ²

Référence catalogue	Référence article	Туре	Courant nominal d'application typique, CEI	Matériau	Taillemaximale duconducteur côté ligne, IEC	Taillemaximale duconducteur côté charge,CEI
SB630	561156	Câble-câble	630 A	Copper, Thermoplastiqu e	500 mm²	500 mm²
SBF4C1600AL	561177	Câbles Flexibar- 4	1600 A	Aluminum, Thermoplastiqu e	800 mm ²	(4) 300 mm ²
SBF630	561157	Câble Flexibar	630 A	Copper, Thermoplastiqu e	240 mm²	500 mm²

Table 2/2									
Référence catalogue	Référence article	Courant admissible à court terme (Icw) 1s	Certifications						
SB125AL	561161	6kA	CE, ERIFLEX SB, UR, RoHS, cUR						
SB80	561150	3kA	CE, ERIFLEX SB, UR, RoHS						
SB80AL	561160	3kA	RoHS, UR, CE, ERIFLEX SB, cUR						
SB125	561158	6kA	RoHS, UR, CE, ERIFLEX SB						
SB160AL	561162	14.4kA	RoHS, UR, cUR, CE, ERIFLEX SB						
SB250AL	561163	14.4kA	cUR, UR, CE, ERIFLEX SB, RoHS						
SB160	561151	14.4kA	UR, CE, ERIFLEX SB, RoHS						
SB400AL	561164	28.8kA	CE, ERIFLEX SB, UR, RoHS, cUR						
SBF250	561171	14.4kA	UR, UL, RoHS, CE, ERIFLEX SB, cUL, QPQS7.E497276						
SBF400AL	561165	28.8kA	CE, ERIFLEX SB, UR, cUR, RoHS						
SB250	561159	14.4kA	CE, ERIFLEX SB, UR, RoHS						
SB2C400AL	561166	28.8kA	cUR, UR, CE, ERIFLEX SB, RoHS						

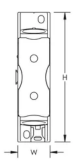
Référence catalogue	Référence article	Courant admissible à court terme (lcw) 1s	Certifications
SBF2C400AL	561167	28.8kA	cUR, CE, ERIFLEX SB, RoHS, UR
SB2C250	561170	14.4kA	UL, CE, ERIFLEX SB, cUL, QPQS7.E497276, RoHS
SBF2C250	561172	14.4kA	CE, ERIFLEX SB, cUL, QPQS7.E497276, UL, RoHS
SB400	561152	28.8kA	RoHS, UR, CE, ERIFLEX SB
SBF400	561153	28.8kA	UR, RoHS, CE, ERIFLEX SB
SB630AL	561168	60kA	cUR, UR, RoHS, CE, ERIFLEX SB
SBF630AL	561169	60kA	CE, ERIFLEX SB, UR, cUR, RoHS
SBF2C630AL	561173	60kA	CE, ERIFLEX SB, cUL, QPQS7.E497276, UL, RoHS
SB2C2C1000AL	561175	72kA	RoHS, UL, CE, ERIFLEX SB, cUL, QPQS7.E497276
SB2C400	561154	28.8kA	CE, ERIFLEX SB, UR, RoHS
SB2C1000AL	561174	72kA	CE, ERIFLEX SB, cUL, QPQS7.E497276, UL, RoHS
SBF2C400	561155	28.8kA	RoHS, CE, ERIFLEX SB, UR
SBF3C1000AL	561176	72kA	RoHS, UL, CE, ERIFLEX SB, cUL, QPQS7.E497276
SB630	561156	60kA	RoHS, UR, CE, ERIFLEX SB
SBF4C1600AL	561177	96kA	RoHS, UL, CE, ERIFLEX SB, cUL, QPQS7.E497276
SBF630	561157	60kA	UR, RoHS, CE, ERIFLEX SB

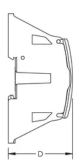
INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

SBF250 est certfié UL® 1953 Listed si utilisé avec le séparateur SB250SPCR. La tension de fonctionnement max. est 1250V AC/DC pour la certification UL 1953 Listed.

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 distr	ibution da	ns l'armoir	e électrique	2						

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.

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 SCHROFF TRACHTE