

# Anschlussklemme, Flexibar-Kabel, 400 A IEC, Aluminium

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

### SBF400AL



nVent ERIFLEX Verteilerblöcke sind die optimalen Klemmen für die Verbindung zwischen Haupteingang oder -ausgangsverbindung für Maschinen- oder Industriearüstungen (wie Wechselrichter, Klimageräte etc.). Die Blöcke bieten hohe Kurzschlussfestigkeit, großes Querschnittvermögen, Zeiteinsparungen und Zuverlässigkeit in jeder Schaltschrank Anwendung. Unser Klemmblöcke bieten verschiedene Anschlussmöglichkeiten für bis zu vier Leitern, nVent ERIFLEX Flexibar Advanced oder IBSB Advanced Strombänder.

### ZERTIFIZIERUNGEN



### MERKMALE

Kann mit einem runden Kabelquerschnitt oder einem flachen Verbindungssystem wie nVent ERIFLEX Flexibar Advanced oder IBSB Advanced Isolierter umflochtener Leiter

Kompakter Leistungsblock mit hohem Kurzschluss-Nennstrom

Blöcke aus verzinnem Kupfer oder Aluminium ermöglichen direkte Kupfer- oder Aluminiumleiterverbindungen oder die Verwendung von Aderendhülsen

Schraubenabdeckung ist klappbar und abnehmbar

Konstruktion ermöglicht eine Sichtprüfung des Leiters und Bestätigung der Verbindung

Modular können weitere Blöcke, zum mehrpoligen Verteilerblock angereiht werden

Einfach mit Klammern an DIN-Schiene oder mit Schrauben am Panel befestigen

Spannungserkennung und Messverbindung

Füllgrad bei 95 %

RoHS-konform

Entspricht der Norm EN 45545 und erhält eine HL3-Klassifizierung für Kapitel R23 und eine HL2-Klassifizierung für Kapitel R22.

Halogenfreies Kunststoffgehäuse ohne blaue Schutzhülle

## PRODUKTMERKMALE

---

Artikelnummer: 561165

Oberfläche: Verzinkt

Typ: Flexibar-Kabel

Bemessungsstrom bei typischer Anwendung, IEC: 400A

Material: Aluminium; Thermoplast

Max. Querschnitt Netzseite, IEC: 100 mm<sup>2</sup>

Max. Größe Leiter Lastseite, IEC: 240 mm<sup>2</sup>

Halte-Kurzzeitstrom (I<sub>cw</sub>) 1 s: 28.8kA

Max. Bemessungsstrom, isoliertes Power Braid, IEC: 450A

Max. Bemessungsstrom, isoliertes Power Braid, UL/CSA: 240A

Max. Bemessungsstrom, nVent ERIFLEX Flexibar, IEC: 510A

Max. Bemessungsstrom, nVent ERIFLEX Flexibar, UL/CSA: 335A

Spitzen-Kurzschlussstrom (I<sub>pk</sub>): 51kA

Bedingter Nennkurzschlussstrom (I<sub>cc</sub>): 24.3kA

Bemessungskurzschlussstrom (SCCR): 100kA

Max. Arbeitsspannung, IEC (U<sub>i</sub>): 1000; 1500

Max. Arbeitsspannung, UL (V<sub>in</sub>): 1000

Anzahl Anschlüsse Netzseite: 1

Querschnitt isoliertes Power Braid Netzseite: 100mm<sup>2</sup>

Größe nVent ERIFLEX Flexibar Netzseite: 2x20x1 - 5x24x1

Größe kompakter Litzendraht Lastseite: 95 - 240 mm<sup>2</sup>

Anzahl Anschlüsse Lastseite: 1

Größe Draht Lastseite: 3/0 – 400 kcmil

Tiefe (D): 82mm

Höhe (H): 146.4mm

Breite (W): 41.5mm

Stückgewicht: 0.27kg

Zertifizierungsdetails: UL® 1059

Entspricht: IEC 60947-7-1

Gehäuseschutzart: IP20

Entflammbarkeitsklasse: UL® 94V-0

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

SBF250 ist zusammen mit SB250SPCR UL 1953 gelistet. Max. Betriebsspannung für UL® 1953 Applikationen ist 1250 V AC/DC.

Die blaue Schutzhülle nimmt weniger als 7% des Gesamtgewichts ein.

Auslegungsrichtlinien für Verteilerblöcke, Leistungsblöcke und Stromanschlüsse										
Leistungsreduzierung nach Umgebungstemperatur * (° C) zur Aufrechterhaltung der Betriebstemperatur von 85 ° C										
Umgebungstemperatur (° C)	30 °	35 °	40 °	45 °	50 °	55 °	60 °	65 °	70 °	75 °
Korrekturfaktor(d)	1	1	1	0.94	0.88	0.82	0.75	0.67	0.58	0.47
* Umgebung um die Klemmenblöcke innerhalb des Gehäuses										

## DIAGRAMME



## WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2026 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.