

# Anschlussklemme, Flexibar-2 Kabel, 400 A IEC, **Aluminium**

# **Data Solutions**

#### **KATALOGNUMMER**

# SBF2C400AL



nVent ERIFLEX Verteilerblöcke sind die optimalen Klemmen für die Verbindung zwischen Haupteingangs oder -ausgangsverbindung für Maschinen- oder Industrieausrüstungen (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 FRIFLEX 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 verzinntem 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: 561167

Oberfläche: Verzinnt

Typ: Flexibar-2 Kabel

Bemessungsstrom bei typischer Anwendung, IEC: 400A

Material: Aluminium; Thermoplast

Max. Querschnitt Netzseite, IEC: 100 mm²

Max. Größe Leiter Lastseite, IEC: (2) 120 mm²

Halte-Kurzzeitstrom (Icw) 1 s: 28.8kA

Max. Bemessungsstrom, isoliertes Power Braid, IEC: 480A

Max. Bemessungsstrom, nVent ERIFLEX Flexibar, IEC: 550A

Max. Bemessungsstrom, UL/CSA: 335A

Spitzen-Kurzschlussstrom (lpk): 51kA

Bedingter Nennkurzschlusstrom (Icc): 24.3kA

Bemessungskurzschlussstrom (SCCR): 100kA

Max. Arbeitsspannung, IEC (Ui): 1000; 1500

Max. Arbeitsspannung, UL (Vin): 1000

Anzahl Anschlüsse Netzseite: 1

Querschnitt isoliertes Power Braid Netzseite: 100mm²

Größe nVent ERIFLEX Flexibar Netzseite: 2x20x1 - 5x24x1

Größe kompakter Litzendraht Lastseite: (2) 35 - 120 mm²

Anzahl Anschlüsse Lastseite: 2

Größe Litzendraht Lastseite – Aderendhülse: (2) 35 - 120 mm²

Größe Draht Lastseite: (2) Nr. 2 – 250 kcmil

Tiefe (D): 82.2mm

Höhe (H): 146.4mm

Breite (W): 41.5mm

Stückgewicht: 0.34kg

Zertifizierungsdetails: UL® 1059

Entspricht: IEC 60947-7-1

Gehäuseschutzart: IP20

Entflammbarkeitsklasse: UL® 94V-0

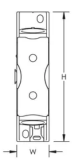
# **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS**

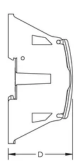
SBF250 ist zusammen mit SB250SPCR UL 1953 gelistet. Max. Betriebsspannung für UL® 1953 Applikationen ist 1250 V AC/DC.

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 ° |
| Korrektur-Faktor(d)   | 1            | 1            | 1      | 0.94 | 0.88 | 0.82 | 0.75 | 0.67 | 0.58 | 0.47 |
| * Umgebung um die Klemmenb  | löcke innerh | nalb des Gel | näuses |      |      |      |      |      |      |      |

#### **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 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