

# SBTT-250 Tunnel zu Tunnel-Leistungsblock



#### ZERTIFIZIERUNGEN











#### **MERKMALE**

Verzinnter Kupferblock ermöglicht Kupfer- oder Aluminiumleiterverbindungen

Zugängliche Tunnel ermöglichen eine einfache Drahtverbindung

Konstruktion ermöglicht eine Sichtprüfung des Leiters und Bestätigung der Verbindung

Einstellbare transparente Abdeckung

Modular können weitere Blöcke, zum mehrpoligen Verteilerblock angereiht werden

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

Befestigungszubehör zu SBLEC-Leistungsblöcken für die direkten Schalttafelmontage ist erforderlich

RoHS-konform

Halogenfrei

#### **SPEZIFIKATIONEN**

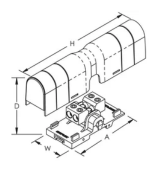
| Katalognummer | SBTT-250              |
|---------------|-----------------------|
| Artikelnummer | 561141                |
| Material      | Copper<br>Thermoplast |

| Katalognummer                               | SBTT-250                    |  |  |  |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| Oberfläche                                  | Verzinnt                    |  |  |  |  |  |
| Max. Bemessungsstrom, IEC                   | 350A                        |  |  |  |  |  |
| Max. Bemessungsstrom, UL/CSA                | 300A                        |  |  |  |  |  |
| Halte-Kurzzeitstrom (lcw) 1 s               | 8.4kA                       |  |  |  |  |  |
| Spitzen-Kurzschlussstrom (lpk)              | 30kA                        |  |  |  |  |  |
| Bemessungskurzschlussstrom (SCCR)           | 100kA                       |  |  |  |  |  |
| Max. Arbeitsspannung, IEC (Ui)              | 1000<br>1500                |  |  |  |  |  |
| Max. Arbeitsspannung, UL (Vin)              | 1000                        |  |  |  |  |  |
| Anzahl Tunnelanschlüsse                     | 4                           |  |  |  |  |  |
| Größe kompakter Litzendraht Tunnelanschluss | (4) 10 – 50 mm²             |  |  |  |  |  |
| Drahtgröße Tunnelanschluss – Aderendhülse   | (4) 10 - 35 mm <sup>2</sup> |  |  |  |  |  |
| Drahtgröße Tunnelanschluss                  | (4) #8 - 1/0                |  |  |  |  |  |
| Tiefe (D)                                   | 66mm                        |  |  |  |  |  |
| Höhe (H)                                    | 205.7 mm                    |  |  |  |  |  |
| Breite (W)                                  | 52.3 mm                     |  |  |  |  |  |
| Α   | 108 mm                      |  |  |  |  |  |
| Stückgewicht                                | 0.26 kg                     |  |  |  |  |  |
| Zertifizierungsdetails                      | UL® 1059                    |  |  |  |  |  |
| Entflammbarkeitsklasse                      | UL® 94V-1                   |  |  |  |  |  |
| Entspricht                                  | IEC 60947-7-1               |  |  |  |  |  |

# ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Stromanschlüsse sind austauschbar und können als netzseitige oder lastseitige Verbindungen verwendet werden.

| 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 Klemmenblöcke innerhalb des Gehäuses  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |



#### **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.

#### Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 – Kundendienst Option 2 – Technischer Support

## Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

## Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

#### **APAC**

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE