

# SBLL-250 Kabelschuh zu Kabelschuh-Leistungsblock

## **Data Solutions**



#### ZERTIFIZIERUNGEN











#### **MERKMALE**

Verzinnter Kupferblock ermöglicht Kupfer- oder Aluminiumleiterverbindungen

Zugängliche Stehbolzen ermöglichen den einfachen Anschluss von nVent ERIFLEX Flexibar oder anderen Leitern

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

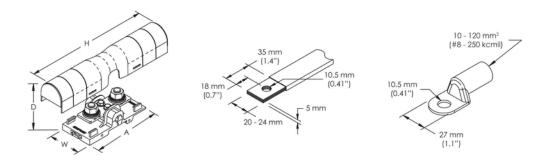
### **SPEZIFIKATIONEN**

Katalognummer	SBLL-250				
Artikelnummer	561132				
Material	Kupfer Thermoplast				
Oberfläche	Verzinnt				
Max. Bemessungsstrom, IEC	290A				
Max. Bemessungsstrom, UL/CSA	255A				
Halte-Kurzzeitstrom (Icw) 1 s	14.4kA				
Spitzen-Kurzschlussstrom (lpk)	42kA				
Bemessungskurzschlussstrom (SCCR)	100kA				
Max. Arbeitsspannung, IEC (Ui)	1000 1500				
Max. Arbeitsspannung, UL (Vin)	1000				
Anzahl Bolzenanschlüsse	2				
Breite Leiter Bolzenanschluss	20 – 24 mm				
Größe kompakter Litzendraht Bolzenanschluss	10 – 120 mm²				
Größe Draht Bolzenanschluss	#8 - 250 kcmil				
Tiefe (D)	65mm				
Höhe (H)	205.7mm				
Breite (W)	52.3mm				
А	108mm				
Stückgewicht	0.16kg				
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.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF ERICO**