

SBTT-350 Tunnel zu Tunnel-Leistungsblock

Data Solutions



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

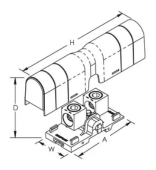
	SBTT-350
Katalognummer	

Artikelnummer	561143
Material	Kupfer Thermoplast
Oberfläche	Verzinnt
Max. Bemessungsstrom, IEC	500A
Max. Bemessungsstrom, UL/CSA	310A
Halte-Kurzzeitstrom (Icw) 1 s	22.2kA
Spitzen-Kurzschlussstrom (lpk)	43kA
Bemessungskurzschlussstrom (SCCR)	100kA
Max. Arbeitsspannung, IEC (Ui)	1000 1500
Max. Arbeitsspannung, UL (Vin)	1000
Anzahl Tunnelanschlüsse	2
Größe kompakter Litzendraht Tunnelanschluss	(2) 35 – 185 mm²
Drahtgröße Tunnelanschluss – Aderendhülse	(2) 35 – 150 mm²
Drahtgröße Tunnelanschluss	(2) Nr. 2 – 350 kcmil
Tiefe (D)	66mm
Höhe (H)	205.7mm
Breite (W)	52.3mm
А	108mm
Stückgewicht	0.33kg
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 Verteiler	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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE