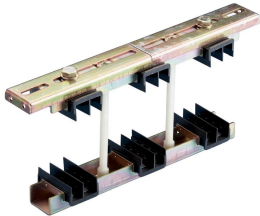


Universelle Verteilerschienenhalterung



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Universelles Befestigungssystem

Schnell und leicht zu installieren

Extrem robuste Konstruktion

Justierbare Arme für leichte Montage

Halogenfreie Isolatoren

SPEZIFIKATIONEN

Max. Arbeitsspannung, IEC (Ui):	1000;1500
Arbeitstemperatur:	-40 to 130 °C
Material:	Stahl;Glasfaserverstärktes Polyamid
Entspricht:	IEC 60439,1;IEC 61439,1;IEC 60695-2-11 (Glühdrahtprüfung 960 °C)
Entflammbarkeitsklasse:	UL® 94V-0

Table 1/2

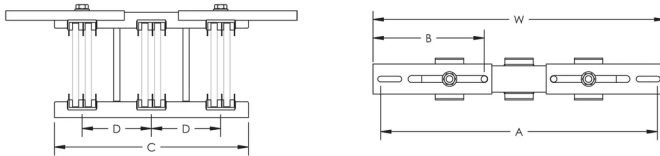
Katalognummer	Artikelnummer	Bemessungsstrom bei typischer Anwendung	Stromschienen pro Phase	Stromschienenbreite	Stromschienendicke	Breite (W)

UBS4-5T	551020	3500 A	1 - 4	30 - 125 mm	5 mm	375 - 575 mm
UBS2-10T	551080	3600 A	1 - 2	30 - 120 mm	10 mm	375 - 575 mm

Table 2/2

Katalognummer	Artikelnummer	A	B	C	D
UBS4-5T	551020	350 - 550 mm	176 mm	307 mm	110 mm
UBS2-10T	551080	350 - 550 mm	176 mm	307 mm	110 mm

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.

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