

Universelle Verteilerschienenhalterung, hohe Strombelastbarkeit



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Universelles Befestigungssystem

Schnell und leicht zu installieren

Extrem robuste Konstruktion

Schrauben sind aus nichtmagnetischem Edelstahl gefertigt

Halogenfreie Isolatoren

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/3

Katalognummer	Artikelnummer	Material	Max. Arbeitsspannung, IEC (Ui)	Arbeitstemperatur	Entspricht	Entflammbarkeitsklasse

UBS2-10T-160	561520	Stahl, Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stainless Stahl 304 (EN 1.4301)	1000, 1500	-40 to 130 °C	IEC® 60439.1, IEC 61439.1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	UL® 94V-0
--------------	--------	--	------------	---------------	---	-----------

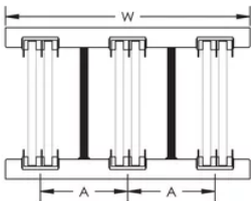
Table 2/3

Katalognummer	Artikelnummer	Bemessungsstrom bei typischer Anwendung	Stromschienen pro Phase	Stromschienenbreite	Stromschienen dicke	Breite (W)
UBS2-10T-160	561520	5700 A	1 - 2	160 mm	10 mm	307 mm

Table 3/3

Katalognummer	Artikelnummer	A
UBS2-10T-160	561520	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

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.