

Supporto universale barra , alta corrente



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Sistema di fissaggio universale

Installazione facile e veloce

Costruzione estremamente robusta

Le viti sono in acciaio inossidabile non magnetico

Isolatori privi di alogeni

SPECIFICHE

Table 1/3

Codice a catalogo	Numero articolo	Materiale	Tensione massima di lavoro, IEC (Ui)	Temperatura di funzionamento	È conforme a	Classificazione dell'infiammabilità
UBS2-10T-160	561520	Acciaio, Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stainless Acciaio 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

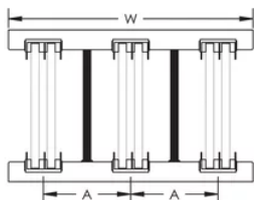
Table 2/3

Codice a catalogo	Numero articolo	Corrente di applicazione tipica nominale	Barre per fase	Larghezza barra collettore	Spessore della barra	Larghezza (W)
UBS2-10T-160	561520	5700 A	1 - 2	160 mm	10 mm	307 mm

Table 3/3

Codice a catalogo	Numero articolo	A
UBS2-10T-160	561520	110 mm

SCHEMI



AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

Nord America

+1.800.753.9221
Opzione 1 – Assistenza clienti
Opzione 2 – Assistenza tecnica

Europa

Paesi Bassi:
+31 800-0200135
Francia:
+33 800 901 793

Europa

Germania:
800 1890272
altri paesi:
+31 13 5835404

APAC

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



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE