

Supporto barra di distribuzione universale



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Sistema di fissaggio universale

Installazione facile e veloce

Costruzione estremamente robusta

Bracci regolabili per un montaggio semplice

Isolatori privi di alogeni

SPECIFICHE

Tensione d'esercizio massima, IEC (Ui)

:

1000,1500

Temperatura di esercizio:

-40 to 130 °C

Materiale:

Acciaio;Poliammide rinforzato con fibra di vetro

Conforme a.:

IEC® 60439,1;IEC® 61439,1;IEC® 60695-2-11 (test filo incandescente 960 °C)

Grado di infiammabilità:

UL® 94V-0

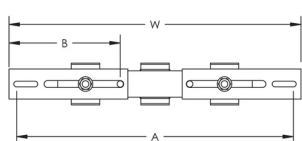
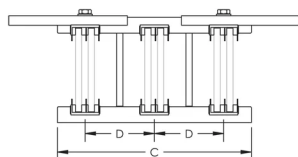
Table 1/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Corrente nominale tipica dell'applicazione	Barre collettrici per fase	Larghezza barra collettrice	Spessore barra collettrice	Larghezza (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

Codice a catalogo	Numero articolo	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

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