

# Supporto barra collettrice universale, alta intensità



#### **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**

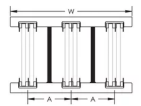
Table 1/3						
	Numero articolo	Materiale	Tensione d'esercizio massima, IEC (UI)	Temperatura di esercizio	Conforme a.	Grado di infiammabilità

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 nominale tipica dell'applicazion e	Barre collettrici per fase	Larghezza barra collettrice	Spessore barra collettrice	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