

Modulo isolatore supporto barra di distribuzione regolabile ABS



CERTIFICAZIONI





CARATTERISTICHE

I moduli forniscono la flessibilità per selezionare la distanza tra fasi e supporti

Costruzione estremamente robusta

Isolatori privi di alogeni

Conforme a RoHS

SPECIFICHE

Tensione d'esercizio massima, IEC (UI): 1000;1500

Fine: Elettrogalvanizzato

Grado di infiammabilità: UL® 94V-0

Temperatura di esercizio: -40 to 130 °C

Table 1/2							
Codice a catalogo	Numero articolo	Materiale	Conforme a.	Corrente nominale tipica dell'applicazion e	Barre collettrici per fase	Spessore barra collettrice	

ABS1-5MOD	560860	Acciaio, Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stainless Acciaio 304 (EN 1.4301)	IEC® 60439.1, IEC® 61439,1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	1700 A Max	1	5 mm
ABS4-5MOD	560870	Acciaio, Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stainless Acciaio 304 (EN 1.4301)	IEC® 60439.1, IEC® 61439,1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	3500 A Max	1 - 4	5 mm
ABS1-10MOD	560880	Acciaio, Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stainless Acciaio 304 (EN 1.4301)	IEC® 60439.1, IEC® 61439,1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	2250 A Max	1	10 mm
ABS2-10MOD	560890	Acciaio, Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stainless Acciaio 304 (EN 1.4301)	IEC® 60439.1, IEC® 61439,1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	3600 A Max	1 - 2	10 mm
ABS3-10MOD	560900	Acciaio, Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stainless Acciaio 304 (EN 1.4301)	IEC® 60439.1, IEC® 61439,1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	4500 A Max	1 - 3	10 mm

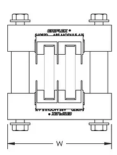
Table 2/2							
Codice a catalogo	Numero articolo	Larghezza barra collettrice	Larghezza (W)	Profondità (D)	Peso unità		
ABS1-5MOD	560860	50 - 125 mm	74 mm	67mm	0.64 kg		
ABS4-5MOD	560870	50 - 125 mm	99 mm	67mm	0.73 kg		
ABS1-10MOD	560880	50 - 125 mm	74 mm	67mm	0.64 kg		
ABS2-10MOD	560890	50 - 125 mm	99 mm	67mm	0.73 kg		

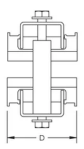
Codice a catalogo	Numero articolo	Larghezza barra collettrice	Larghezza (W)	Profondità (D)	Peso unità	
ABS3-10MOD	560900	50 - 125 mm	124 mm	67mm	0.81 kg	

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

ABS Kit Supporto Barre Isolato Regolabile Alta Intensità disponibile per installare barre di rame fino a larghezza 200 mm (7.87") per applicazioni fino a 7400°.

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

tecnica

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza

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