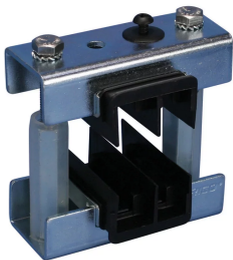


Modulo per isolamento supporto barra regolabile in ABS

Servizi di distribuzione di energia



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

Table 1/2

Numero catalogo	Codice articolo	Max Working Voltage, IEC (Ui)	Temperatura di funzionamento	Corrente di applicazione tipica nominale	Barre per fase	Spessore della barra
ABS1-5MOD	560860	1,000 VAC, 1,500 VDC	-40 to 130 °C	1,700 A Max	1	5 mm

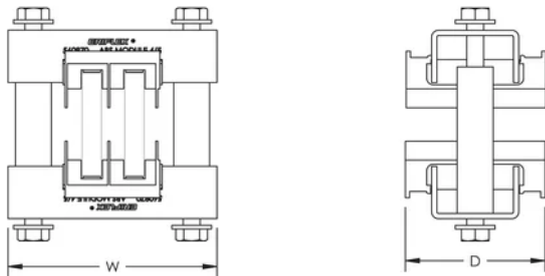
Table 2/2

Numero catalogo	Codice articolo	Larghezza barra colletttrice	Larghezza (Largh.)	Peso unitario
ABS1-5MOD	560860	50 – 125 mm	74 mm	0.640 kg

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

ABS Adjustable Busbar Support High Ampacity Kit available to support up to 200 mm (7.87") busbar width for applications up to 7400 A.

SCHEMI



AVVERTENZA

AVVERTENZA: i prodotti nVent devono essere installati e usati solo secondo le indicazioni riportate nei fogli delle istruzioni del prodotto nVent e nei materiali di formazione. I fogli di istruzioni sono disponibili sul sito www.nvent.com e presso il vostro rappresentante locale dell'assistenza clienti di nVent. Un'installazione scorretta, l'uso improprio, l'applicazione errata o altre inosservanze delle istruzioni e delle avvertenze di nVent possono causare un malfunzionamento del prodotto, danni alle proprietà, lesioni corporee gravi e morte e/o l'annullamento della garanzia.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE