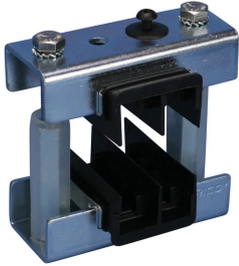


MODULO PER ISOLAMENTO SUPPORTO BARRA REGOLABILE IN ABS



CERTIFICATIONS



FEATURES

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

Costruzione estremamente robusta

Isolatori privi di alogeni

Conforme a RoHS

SPECIFICATIONS

Table 1/2

Numero catalogo	Codice articolo	Corrente di applicazione tipica nominale	Barre per fase	Spessore della barra	Larghezza barra colletttrice	Max Working Voltage, IEC (Ui)
ABS1-5MOD	560860	1,700 A Max	1	5 mm	50 – 125 mm	1,000 VAC, 1,500 VDC

Table 2/2

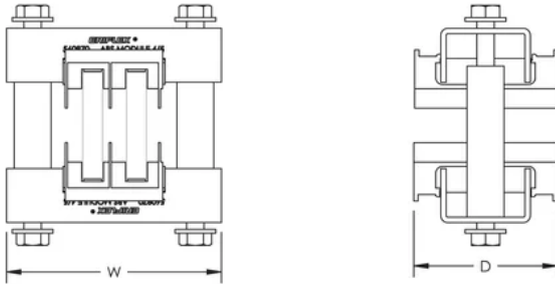
Numero catalogo	Codice articolo	Temperatura di funzionamento	Larghezza (Largh.)	Peso unitario
-----------------	-----------------	------------------------------	--------------------	---------------

ABS1-5MOD	560860	-40 to 130 °C	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.

DIAGRAMS



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:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER