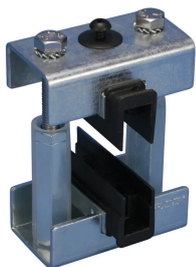


MODULO PER ISOLAMENTO SUPPORTO BARRA REGOLABILE IN ABS, 1.700 A MAX

CATALOG NUMBER

ABS1-5MOD



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

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Article Number: 560860

Material: Steel;Glass Fibre Reinforced Polyamide;Stainless Steel 304 (EN 1,4301)

Finish: Elettrozincato

Max Working Voltage, IEC (Ui): 1000;1500

Working Temperature: - Da 40 a 130 °C

Complies With: IEC® 60439.1;IEC® 61439.1;IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 960 °C)

Flammability Rating: UL® 94V-0

Corrente di applicazione tipica nominale: Max 1700 A

Busbars per Phase: 1

Spessore della barra: 5 mm

Busbar Width: 50 - 125 mm

Width (W): 74 mm

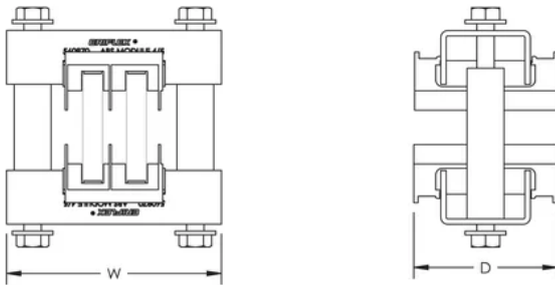
Depth (D): 67mm

Unit Weight: 0,64 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.

America del Nord

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical Support

Europa

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europa

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER