

ABS ADJUSTABLE BUSBAR SUPPORT INSULATOR MODULE, 1,700 A MAX

CATALOG NUMBER

ABS1-5MOD



CERTIFICATIONS



FEATURES

Modules provide flexibility to select distance between phases and supports

Extremely robust construction

Halogen free insulators

RoHS compliant

PRODUCTKENMERKEN

Article Number: 560860

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

Finish: Elektrolytisch gegalvaniseerd

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

Working Temperature: -40 to 130 °C

Complies With: IEC® 60439,1; IEC® 61439,1; IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 960 °C)

Flammability Rating: UL® 94V-0

Typical Application Current Rating: 1700 A max

Busbars per Phase: 1

Busbar Thickness: 5 mm

Busbar Width: 50 – 125 mm

Width: 74 mm

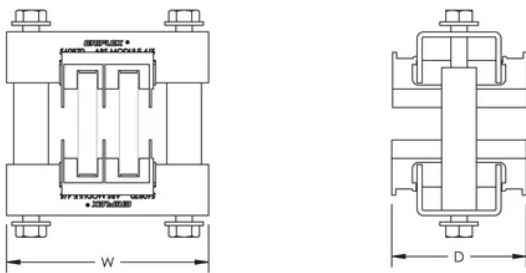
Depth: 67 mm

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



WAARSCHUWING

Producten van nVent moeten worden geïnstalleerd en gebruikt op de manier zoals is aangegeven in de nVent productinformatiebladen en trainingsmaterialen. U kunt de productinformatiebladen downloaden van www.nvent.com of opvragen bij uw nVent-klantenservice. Door onjuist installeren, verkeerd gebruik, verkeerde toepassing of enige andere handeling in strijd met de instructies en waarschuwingen van nVent kan het product mogelijk niet correct werken, ernstig of fataal letsel en materiële schade veroorzaken en/of uw garantie ongeldig maken.

Noord-Amerika

+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