

# **ABS Adjustable Busbar Support Insulator Module**

# **Power Utilities**



#### **ZERTIFIZIERUNGEN**





## **MERKMALE**

Modules provide flexibility to select distance between phases and supports

Extremely robust construction

Halogen free insulators

RoHS compliant

## **SPEZIFIKATIONEN**

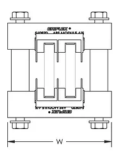
Table 1/2								
Katalognumme r	Artikelnummer	Max. Arbeitsspannu ng, IEC (Ui)	Arbeitstempera tur	Bemessungsstr om bei typischer Anwendung	Stromschienen pro Phase	Stromschienen dicke		
ABS1-5MOD	560860	1,000 VAC, 1,500 VDC	-40 to 130 °C	1,700 A Max	1	5 mm		

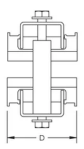
Table 2/2							
Katalognummer	Artikelnummer	Stromschienenbreite	Breite (W)	Stückgewicht			
ABS1-5MOD	560860	50 – 125 mm	74 mm	0.640 kg			

# **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS**

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

#### **DIAGRAMME**





#### **WARNUNG**

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE