

# **ABS Adjustable Busbar Support Insulator Module**

# **Power Utilities**



#### **CERTIFICACIONES**





## **CARACTERÍSTICAS**

Modules provide flexibility to select distance between phases and supports

Extremely robust construction

Halogen free insulators

RoHS compliant

### **ESPECIFICACIONES**

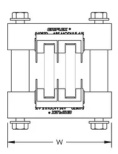
Table 1/2									
Número de catálogo	Número de artículo	Tensión máxima de servicio, IEC (Ui)	Temperatura de funcionamiento	Corriente nominal de aplicación típica	Embarrados por fase	Grosor de embarrado			
ABS1-5MOD	560860	1,000 VAC, 1,500 VDC	-40 to 130 °C	1,700 A Max	1	5 mm			

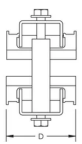
Table 2/2								
Número de catálogo	Número de artículo	Anchura de embarrado	Anchura (W)	Peso por unidad				
ABS1-5MOD	560860	50 – 125 mm	74 mm	0.640 kg				

### **DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO**

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

### **DIAGRAMAS**





#### **ADVERTENCIA**

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE