

Módulo aislante de soporte de barra colectora ajustable ABS



CERTIFICACIONES





CARACTERÍSTICAS

Los módulos brindan flexibilidad para seleccionar la distancia entre las fases y los soportes

Construcción extremadamente robusta

Aislantes libres de halógenos

Cumple con RoHS

ESPECIFICACIONES

Tensión máxima de servicio, IEC (Ui): 1000;1500

Acabado: Electrogalvanizado

Grado de inflamabilidad: UL® 94V-0

Temperatura de funcionamiento: -40 to 130 °C

Table 1/2						
Número de catálogo	Número de artículo	Material	De conformidad con	Corriente nominal de aplicación típica	Embarrados por fase	Grosor de embarrado

ABS1-5MOD	560860	Acero, Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stainless Acero 304 (EN 1.4301)	IEC® 60439.1, IEC® 61439,1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	1700 A Max	1	5 mm
ABS4-5MOD	560870	Acero, Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stainless Acero 304 (EN 1.4301)	IEC® 60439.1, IEC® 61439,1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	3500 A Max	1 - 4	5 mm
ABS1-10MOD	560880	Acero, Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stainless Acero 304 (EN 1.4301)	IEC® 60439.1, IEC® 61439,1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	2250 A Max	1	10 mm
ABS2-10MOD	560890	Acero, Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stainless Acero 304 (EN 1.4301)	IEC® 60439.1, IEC® 61439,1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	3600 A Max	1 - 2	10 mm
ABS3-10MOD	560900	Acero, Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stainless Acero 304 (EN 1.4301)	IEC® 60439.1, IEC® 61439,1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	4500 A Max	1 - 3	10 mm

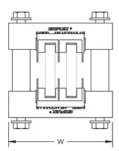
Table 2/2						
Número de catálogo	Número de artículo	Anchura de embarrado	Anchura (W)	Fondo (D)	Peso por unidad	
ABS1-5MOD	560860	50 - 125 mm	74 mm	67mm	0.64 kg	
ABS4-5MOD	560870	50 - 125 mm	99 mm	67mm	0.73 kg	
ABS1-10MOD	560880	50 - 125 mm	74 mm	67mm	0.64 kg	
ABS2-10MOD	560890	50 - 125 mm	99 mm	67mm	0.73 kg	

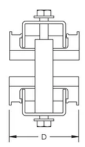
Número de catálogo	Número deartículo	Anchura de embarrado	Anchura (W)	Fondo (D)	Peso por unidad
ABS3-10MOD	560900	50 - 125 mm	124 mm	67mm	0.81 kg

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Kit de alto amperaje para soportar barras ABS ajustables para anchos de barra hasta 200 mm (7.87"), para aplicaciones de hasta 7400A.

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.

Norteamérica

+1.800.753.9221 Opción 1: Atención al cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos: +31 800-0200135 Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania: 800 1890272 Otros países: +31 13 5835404

Asia-Pacífico

Shanghái: +86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY HOFFMAN SCHROFF **TRACHTE ERICO ILSCO**

Este documento lo ha generado el sistema