

Soporte de barra colectora universal, alta ampacidad



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Sistema de fijación universal

Se instala fácil y rápidamente

Construcción extremadamente robusta

Los tornillos están hechos de acero inoxidable no magnético

Aislantes libres de halógenos

ESPECIFICACIONES

Table 1/3

Número de catálogo	Número de artículo	Material	Tensión máxima de servicio, IEC (Ui)	Temperatura de funcionamiento	De conformidad con	Grado de inflamabilidad

UBS2-10T-160	561520	Acero, Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stainless Acero 304 (EN 1.4301)	1000, 1500	-40 to 130 °C	IEC® 60439.1, IEC® 61439.1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	UL® 94V-0
--------------	--------	--	------------	---------------	--	-----------

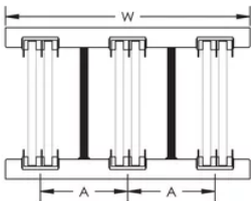
Table 2/3

Número de catálogo	Número de artículo	Corriente nominal de aplicación típica	Embarrados por fase	Anchura de embarrado	Grosor de embarrado	Anchura (W)
UBS2-10T-160	561520	5700 A	1 - 2	160 mm	10 mm	307 mm

Table 3/3

Número de catálogo	Número de artículo	A
UBS2-10T-160	561520	110 mm

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

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.