

CABS Busbar Support Kit

Power Utilities



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

For all busbar types

Improve bending resistance by interlocking or stacking two profiles

Quick and easy to install

Halogen free insulators

RoHS compliant

ESPECIFICACIONES

Table 1/3

Número de catálogo	Número de artículo	Corriente nominal de aplicación típica	Tensión máxima de servicio, IEC (Ui)	Temperatura de funcionamiento	Embarrados por fase	Anchura de embarrado
CABS4-5TN-400	549310	400 – 4,500 A	1,000 VAC, 1,500 VDC	-40 to 130 °C	1 – 4	30 – 125 mm

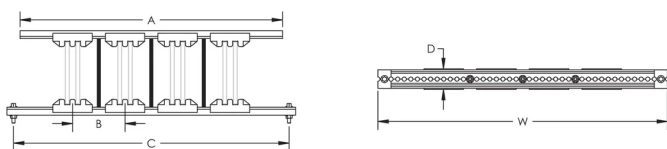
Table 2/3

Número de catálogo	Número de artículo	Grosor de embarrado	Anchura (W)	A	B	C
CABS4-5TN-400	549310	5 mm	350 mm	300 mm	75 mm	325 mm

Table 3/3

Número de catálogo	Número de artículo	Peso por unidad
CABS4-5TN-400	549310	0.800 kg

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

©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.