

KIT DE SOPORTE DE BARRA COLECTORA DE CABS



CERTIFICATIONS



CARACTERÍSTICAS

Para todos los tipos de barras colectoras

Mejora la resistencia al doblado mediante la interconexión o el apilamiento de dos perfiles

Se instala fácil y rápidamente

Aislantes libres de halógenos

Cumple con RoHS

ESPECIFICACIONES

Table 1/3

Número de catálogo	Número de artículo	Capacidad típica de la corriente de aplicación	Barras colectoras por fase	Espesor de la barra colectora	Ancho de la barra colectora	Voltaje máx. de trabajo, IEC (Ui)
CABS4-5TN-400	549310	400 – 4,500 A	1 – 4	5 mm	30 – 125 mm	1,000 VAC, 1,500 VDC

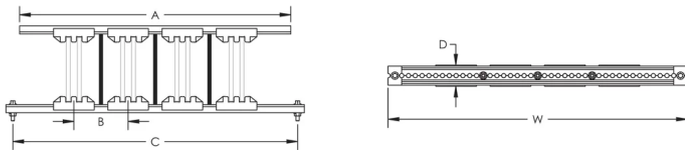
Table 2/3

Número de catálogo	Número de artículo	Temperatura de trabajo	C	B	Ancho (W)	A
CABS4-5TN-400	549310	-40 to 130 °C	325 mm	75 mm	350 mm	300 mm

Table 3/3

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

DIAGRAMS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Las hojas de instrucciones están disponibles en www.nvent.com y con su representante de atención al cliente de nVent. 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.



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER