

Barra neutral para bloques de distribución TD

Data Solutions



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Se conecta a bloques de distribución cuadripolares para mayor capacidad de alambres

Conexión eléctrica directa

Ensamblaje mecánico fuerte

Cubierta protectora transparente

Libre de halógenos

Cumple con RoHS

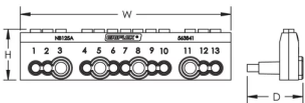
Cumple con la Norma EN 45545 obteniendo una clasificación HL3 para el capítulo R23 y una clasificación HL2 para el capítulo R22

ESPECIFICACIONES

Número de catálogo	NB-125A	NB-160A
Número de artículo	563841	563201

Número de catálogo	NB-125A	NB-160A
Corriente nominal máxima, IEC	125A	160A
Corriente soportada de corta duración (Icw) 1 s	4.5kA	6.2kA
Corriente de cortocircuito pico (Ipk)	30kA	35kA
Número de conexiones del lado de línea	3	4
Tamaño de cable multifilar compacto (lado de línea)	10 - 25 mm ²	10 - 35 mm ²
Tamaño de cable trenzado (lado de línea) - Puntera	6 - 16mm ²	10 - 25mm ²
Número de conexiones (lado de carga)	9	10
Tamaño de cable multifilar compacto (lado de carga)	2,5 - 6 mm ²	2,5 - 16 mm ²
Tamaño de cable multifilar (lado de carga) - Puntera	1,5 - 6 mm ²	1,5 - 16 mm ²
Fondo (D)	37.4mm	41.4mm
Altura (H)	34.3mm	34.3mm
Anchura (W)	142mm	170mm
Peso por unidad	0.17kg	0.2kg
Para uso con	TD-100-125AL (563830) TD-100-125ALL (563840)	TD-160A (563200) TD-160AL (563990)
Grado de inflamabilidad	UL® 94V-0	UL® 94V-0
De conformidad con	IEC® 60947-7-1	IEC® 60947-7-1

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.