

Barra neutral para bloques de distribución TD, 160 A IEC

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

NB-160A



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

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 563201

Corriente nominal máxima, IEC: 160A

Corriente soportada de corta duración (I_{cw}) 1 s: 6.2kA

Corriente de cortocircuito pico (I_{pk}): 35kA

Número de conexiones del lado de línea: 4

Tamaño de cable multifilar compacto (lado de línea): 10 - 35 mm²

Tamaño de cable trenzado (lado de línea) - Puntera: 10 – 25mm²

Número de conexiones (lado de carga): 10

Tamaño de cable multifilar compacto (lado de carga): 2,5 - 16 mm²

Tamaño de cable multifilar (lado de carga) - Puntera: 1,5 – 16 mm²

Fondo (D): 41.4mm

Altura (H): 34.3mm

Anchura (W): 170mm

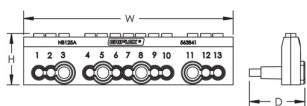
Peso por unidad: 0.2kg

Para uso con: TD-160A (563200); TD-160AL (563990)

Grado de inflamabilidad: UL® 94V-0

De conformidad con: 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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE