

Bloque de dist. cuadri., 400 A, conex. lat. de 1 línea y 14 de carga

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

TDL-400A



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Conecte nVent ERIFLEX Flexibar, conductor trenzado aislado o cable con terminal en el lado de la línea

Las barras de cobre estañado admiten cable de cobre o aluminio

Cubiertas protectoras transparentes

Conexiones fáciles y seguras

Se sujetta fácilmente al raíl DIN o se monta en el panel con tornillos

Las barras sólidas brindan confiabilidad

La entrada está separada de las salidas

Admite el cableado desde ambos lados

El diseño permite la inspección visual del conductor y la confirmación de la conexión

Terminales de extremo grandes

Alto porcentaje de relación de llenado

Cableado con o sin terminal

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

Libre de halógenos

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 563995

Material: Cobre; Termoplástico

Acabado: Estañado

Corriente nominal máxima, IEC: 400A

Corriente nominal máxima, UL/CSA: 400A

Corriente soportada de corta duración (Icw) 1 s: 23kA

Corriente de cortocircuito pico (Ipk): 51kA

Tensión máxima de servicio, IEC (Ui): 1000; 1500

Tensión máxima de servicio, UL (Vin): 600

Número de conexiones del lado de línea: 1

Tamaño de cable multifilar compacto (lado de línea): 35 - 120 mm²

Anchura del conductor (lado de línea): 20 – 24mm

Tamaño de cable trenzado (lado de línea) - Puntera: 35 – 120mm²

Tamaño del cable (lado de línea): 1 – 250

Número de conexiones (lado de carga): 14

Tamaño de cable multifilar compacto (lado de carga): (1) 10 - 50 mm²; (2) 10 - 35 mm²; (4) 6 - 25 mm²; (7) 2,5 - 16 mm²

Tamaño de cable multifilar (lado de carga) - Puntera: (1) 10 - 35 mm²; (2) 10 – 25 mm²; (4) 6 - 16 mm²; (7) 2,5 - 10 mm²

Tamaño del cable del lado de carga: (1) #6 – 1/0; (2) #8 - #1; (4) #10 - #3; (7) #10 - #5

Fondo (D): 121mm

Altura (H): 156mm

Anchura (W): 224mm

Peso por unidad: 1.69kg

Clasificación del armario: IP 10

Grado de inflamabilidad: UL® 94V-0

De conformidad con: IEC® 60947-7-1

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

El número de conexiones del lado de la línea y del lado de la carga es por cada polo.

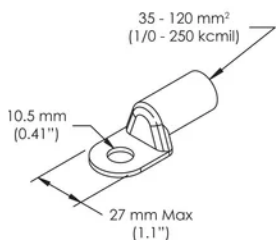
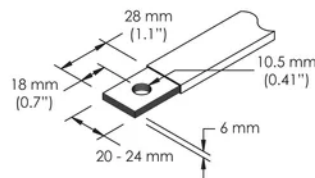
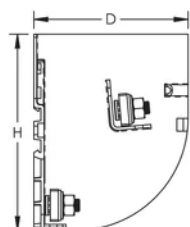
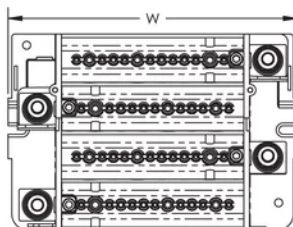
Guía de diseño para bloques de distribución, bloques eléctricos y terminales eléctricos

Reducción de valores de acuerdo a la temperatura ambiente* (°C) para mantener la temperatura operativa de 85 °C

Temperatura ambiente (°C)	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°
Coeficiente de reducción de valores (d)	1	1	1	0,94	0,88	0,82	0,75	0,67	0,58	0,47

*el ambiente alrededor de los bloques de terminales en el interior de la caja

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

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad o poseen licencia de nVent Services GmbH o sus afiliadas. Las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso.

Este documento es generado por el sistema.