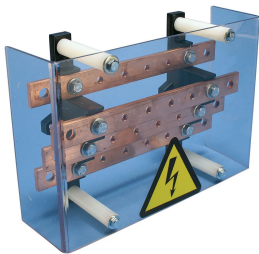


Bloque de dist. cuadri. con barras roscadas, 160 A

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

TRS-160A



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Se sujeta fácilmente al raíl DIN asimétrico o se monta con tornillos

Se incluyen pernos para las conexiones de salida

Cubierta protectora transparente

Fácil accesibilidad para cableado

Listos para usarse, ahorrando tiempo y mano de obra durante la instalación

Cumple con RoHS

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 563160

Material: Cobre; Poliamida reforzada con fibra de vidrio; Plexiglás

Tensión máxima de servicio, IEC (Ui): 630

Corriente de cortocircuito pico (Ipk): 34kA

Corriente soportada de corta duración (Icw) 1 s: 13.2kA

Número de conexiones del lado de línea: 2

Número de conexiones (lado de carga): 4

Tamaño de taladro (HS): 8mm

Tamaño de rosca (TS): M6

Fondo (D): 68mm

Altura (H): 150mm

Anchura (W): 230mm

Peso por unidad: 1.15kg

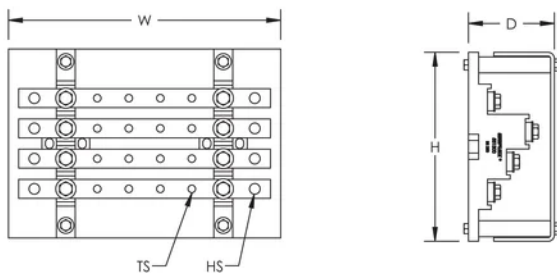
Grado de inflamabilidad: UL® 94V-0

De conformidad con: IEC® 60439,1; IEC® 61439,1; IEC® 60695-2-11 (Prueba de alambre de resplandor 960 °C)

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

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

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