

Bloque de distribución cuadripolar TRC, 630 A



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Cubierta protectora transparente

Se incluyen pernos para las conexiones de salida

Fácil accesibilidad para cableado

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

Cumple con RoHS

ESPECIFICACIONES

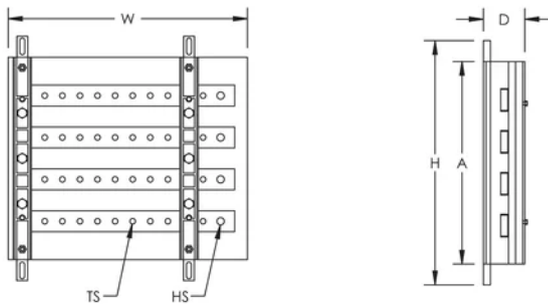
Número de catálogo	TRC-630A
Número de artículo	563190
Material	Copper Glass Fibre Reinforced Polyamide Plexiglás
Tensión máxima de servicio, IEC (Ui)	1000
Corriente de cortocircuito pico (Ipk)	84kA
Corriente soportada de corta duración (Icw) 1 s	52kA

Número de catálogo	TRC-630A
Número de conexiones del lado de línea	1
Número de conexiones (lado de carga)	8
Tamaño de taladro (HS)	10 mm
Tamaño de rosca (TS)	M8
Fondo (D)	60mm
Altura (H)	338 - 390 mm
Anchura (W)	340 mm
A	290 mm
Peso por unidad	4.8 kg
Grado de inflamabilidad	UL® 94V-0
De conformidad con	IEC® 60439.1 IEC® 61439,1 IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 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.

Norteamérica

+1.800.753.9221

Opción 1: Atención al
cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania:

800 1890272

Otros países:

+31 13 5835404

Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



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.