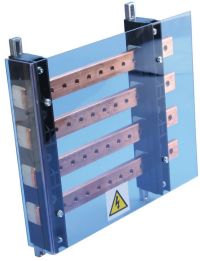


Bloque de distribución cuadripolar TRC, 630 A

Data Solutions



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

Table 1/2

Número de catálogo	TRC-630A
Número de artículo	563190
Material	Cobre Poliamida reforzada con fibra de vidrio Plexiglás

Número de catálogo	TRC-630A
Tensión máxima de servicio, IEC (Ui)	1000
Corriente de cortocircuito pico (Ipk)	84kA
Corriente soportada de corta duración (Icw) 1 s	52kA
Número de conexiones del lado de línea	1
Número de conexiones (lado de carga)	8
Tamaño de taladro (HS)	10mm
Tamaño de rosca (TS)	M8
Fondo (D)	60mm
Altura (H)	338 – 390mm
Anchura (W)	340mm
A	290mm
Peso por unidad	4.8kg

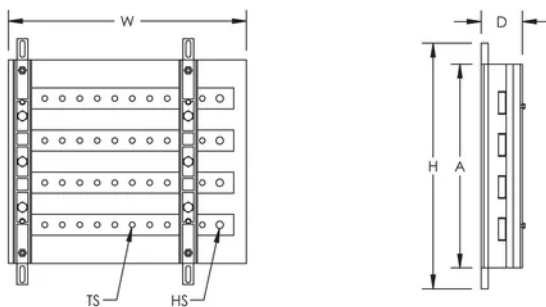
Table 2/2

Número de catálogo	TRC-630A
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