

# Bloque de distribución cuadripolar compacto TD, 80/100 A

## **Data Solutions**



#### **CERTIFICACIONES**





#### **CARACTERÍSTICAS**

Espacio mínimo para una potencia máxima

La cubierta protectora y las protecciones aislantes son transparentes

Protector aislante entre cada fila

Conexiones fáciles y seguras

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

Las barras sólidas brindan confiabilidad

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

#### **ESPECIFICACIONES**

Material: Termoplástico; Latón

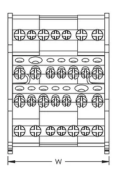
Número de catálogo	TD-80-100A	TD-80-100AL	TD-80-100ALL		
Número de artículo	563920	563930	563940		
Corriente nominal máxima, IEC	100A	100A	100A		
Corriente soportada de corta duración (Icw) 1 s	4.5kA	4.5kA	4.5kA		
Corriente de cortocircuito pico (lpk)	20kA	20kA	20kA		
Tensión máxima de servicio, IEC (Ui)	500V	500V	500V		
Número de conexiones del lado de línea	1	2	2		
Tamaño de cable multifilar compacto (lado de línea)	10 - 25 mm²	10 - 25 mm²	10 - 25 mm²		
Tamaño de cable trenzado (lado de línea) - Puntera	10 – 25mm²	10 – 25mm²	10 – 25mm²		
Número de conexiones (lado de carga)	6	9	13		
Tamaño de cable multifilar compacto (lado de carga)	(3) 1,5 - 4 mm <sup>2</sup> (3) 2,5 - 6 mm <sup>2</sup>	(4) 1,5 - 4 mm <sup>2</sup> (5) 2,5 - 6 mm <sup>2</sup>	(6) 1,5 - 4 mm <sup>2</sup> (7) 2,5 - 6 mm <sup>2</sup>		
Tamaño de cable multifilar (lado de carga) - Puntera	(3) 0,75 – 4 mm <sup>2</sup> (3) 1,5 – 6 mm <sup>2</sup>	(4) 0,75 – 4 mm <sup>2</sup> (5) 1,5 – 6 mm <sup>2</sup>	(6) 0,75 – 4 mm <sup>2</sup> (7) 1,5 – 6 mm <sup>2</sup>		
Fondo (D)	50mm	50mm	50mm		
Altura (H)	90mm	90mm	90mm		
Anchura (W)	64mm	100mm	130mm		
Peso por unidad	0.21kg	0.31kg	0.4kg		
Grado de inflamabilidad	UL® 94V-0	UL® 94V-0	UL® 94V-0		
De conformidad con	IEC® 60947-7-1	IEC® 60947-7-1	IEC® 60947-7-1		

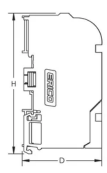
### **DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO**

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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE