

# Bloque de potencia, cable-cable, 170 A IEC, cobre

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

**SB125**



Los bloques eléctricos nVent ERIFLEX son los dispositivos principales de salida y entrada montados en DIN para la conexión entre cuadros de distribución principal y secundario o la conexión principal de entrada y salida para máquinas o equipo industrial (como convertidores, máquinas de aire acondicionado, etc.). Los bloques de sección transversal grandes con gran capacidad para cortocircuitos ofrecen ahorro de tiempo y confiabilidad en todas las configuraciones de panel. El completo rango de Bloques de Potencia ofrece múltiples tipos de conexión hasta cuatro cables, nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, o trenzas de potencia IBSB Advanced.

### CERTIFICACIONES



### CARACTERÍSTICAS

Se puede conectar con cable de sección transversal redonda o sistema de conexión plana como nVent ERIFLEX Flexibar Advanced o Conductor trenzado aislado IBSB Advanced

Bloque eléctrico compacto con alta capacidad nominal de corriente de cortocircuito

Bloques de cobre estañado o aluminio, que permiten una conexión directa con conductores de cobre o aluminio, o el uso de terminales

La cubierta que retiene el tornillo tiene bisagras y es desmontable

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

Bloques modulares de fácil conexión para montar bloques de potencia multipolares

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

Conexión de medición y detección de voltaje

Relación de llenado de 95 %

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

Aislamiento plástico libre de halógenos excluyendo la cubierta protectora azul

## ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 561158

Acabado: Estañado

Tipo: Cable

Corriente nominal de aplicación típica, IEC: 170A

Material: Cobre; Termoplástico

Tamaño máximo del conductor IEC (lado de línea): 35 mm<sup>2</sup>

Tamaño máximo del conductor (lado de carga), IEC: 35 mm<sup>2</sup>

Corriente soportada de corta duración (Icw) 1 s: 6kA

Corriente nominal máxima, IEC: 170A

Corriente nominal máxima, UL: 150A

Corriente de cortocircuito pico (Ipk): 25kA

Corriente de cortocircuito condicional nominal (Icc): 12.5kA

Capacidad de corriente de cortocircuito (SCCR): 100kA

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

Tensión máxima de servicio, UL (Vin): 1250

Número de conexiones del lado de línea: 1

Tamaño de cable multifilar compacto (lado de línea): 10 - 35 mm<sup>2</sup>; #8 - 1/0

Tamaño de cable multifilar compacto (lado de carga): 10 - 35 mm<sup>2</sup>; #8 - 1/0

Número de conexiones (lado de carga): 1

Tamaño de cable multifilar (lado de carga) - Puntera: 10 - 35 mm<sup>2</sup>

Fondo (D): 46.9mm

Altura (H): 84mm

Anchura (W): 20.2mm

Peso por unidad: 0.07kg

Detalles de la certificación: UL® 1059

De conformidad con: IEC® 60947-7-1

Clasificación del armario: IP 20

Grado de inflamabilidad: UL® 94V-0

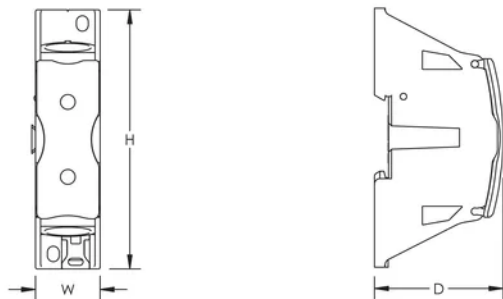
## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

El SB250 cumple con la norma UL® 1953 cuando se usa junto con el SB250SPCR. La tensión máxima de trabajo para aplicaciones bajo la norma UL 1983 es de 1250 VAC/DC.

La cubierta protectora azul representa menos del 7% del peso total del producto.

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](http://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**