

BLOQUE DE DIST. UNI., 400 A IEC, LÍNEA DE CABLE, CARGA DE 12 CABLES,
COBRE

CATALOG NUMBER

UD-400112CU



CERTIFICATIONS



FEATURES

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

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

Libre de halógenos

Si se solicita, se puede fabricar con otros colores

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Article Number: 569052

Acabado: Estañado

Capacidad nominal de corriente máx., IEC: 400A

Capacidad nominal de corriente máx., UL/CSA: 335A

Conexión en línea: Cable

Conexión en el lado de carga: 12 Cables

Material: Cobre; Termoplástico

Line Side Max Conductor Size, IEC: 185 mm²

Load Side Max Conductor Size, IEC: 10 mm²

Voltaje máx. de trabajo, IEC (Ui): 1000; 1500

Voltaje máx. de trabajo, UL (Vin): 1000

Corriente admisible de corta duración (Icw) 1 s: 24.5kA

Peak Short Circuit Current (Ipk): 51kA

Rated Conditional Short-Circuit Current (Icc): 24.3kA

Clasificación de corriente de cortocircuito (SCCR): 10kA

Número de conexiones del lado de línea: 1

Line Side Compact Stranded Wire Size: 95 - 185 mm²

Tamaño del cable del lado de línea: 3 – 400

Número de conexiones del lado de carga: 12

Tamaño del cable trenzado compacto del lado de carga: (12) 2,5 - 10 mm²

Load Side Stranded Wire Size - Ferrule: (12) 2,5 - 10 mm²

Tamaño del cable del lado de carga: (12) De n° 14 a n° 6

Clasificación del envoltente: IP 20

Profundidad (D): 50mm

Altura (H): 96mm

Ancho (W): 55.73mm

Peso unitario: 0.4kg

Certification Details: UL® 1059

Índice de inflamabilidad: UL® 94V-0

Cumple con: IEC® 60947-7-1

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Aumentar el número de salidas con una entra utilizando un puente en bloques con un valor máximo de corriente, IEC hasta 160 A.

Bloques con una tensión máxima de trabajo de 1.000 Vac/dc, UL son ideales para aplicaciones solares.

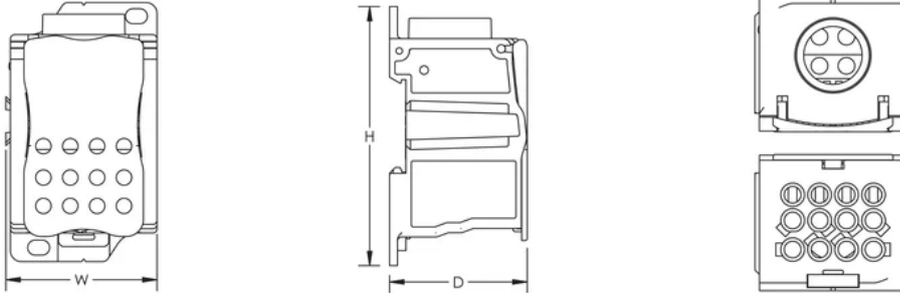
Guía de diseño para bloques de distribución, bloques eléctricos y terminales eléctricos

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

DIAGRAMS



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.



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER