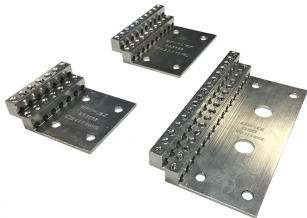


Listwa łącząca CB



nVent ERIFLEX Connecting, Earthing and Neutral Busbars are used to connect several earthing conductors within a panel and can be used in a variety of different applications including switchgear and control equipment, electrical equipment, for wind and solar power generation and in data centers. CB Busbars can also be used to collect DC current from Solar Panel.

CERTYFIKATY



FUNKCJE

Łatwy i prosty montaż

Zgodność z normą RoHS

Ideal for solar applications

Tinned aluminum bar allows for copper or aluminum conductor connections

Design allows for visual inspection of conductor and confirmation of connection

Can be fixed on standoff insulators or punched or threaded copper busbar

High fill ratio allows output connection with or without terminal

SPECYFIKACJE

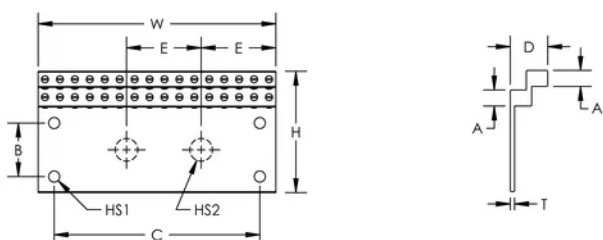
Materiał: Aluminium

Zakończ: Cynowany

Numer katalogowy	CB14X10AL	CB20X10AL	CB32X10AL
Numer artykułu	553152	553153	553151
Maks. Prąd znamionowy, IEC	450A	640A	1020A

Numer katalogowy	CB14X10AL	CB20X10AL	CB32X10AL
Liczba połączeń	14	20	32
Rozmiar przewodu, IEC	(14) 1.5 - 6 mm ² Stranded	(20) 1.5 - 6 mm ² Stranded	(32) 1.5 - 6 mm ² Stranded
Rozmiar przewodu pierścieniowego, IEC	(14) 2.5 - 6 mm ²	(20) 2.5 - 6 mm ²	(32) 2.5 - 6 mm ²
Rozmiar przewodu, UL	(14) #14 - #6 Solid (14) #16 - #6 Stranded	(20) #14 - #6 Solid (20) #16 - #6 Stranded	(32) #14 - #6 Solid (32) #16 - #6 Stranded
Głębokość (D)	22mm	22mm	22mm
Wysokość (H)	72 mm	72 mm	72 mm
Szerokość (W)	61.5 mm	88 mm	141.5 mm
Grubość (T)	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm
Rozmiar otworu 1 (HS1)	6.6 mm	6.6 mm	6.6 mm
Rozmiar otworu 2 (HS2)			13.5 mm
A.	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm
B.	31.75 mm	31.75 mm	31.75 mm
C.	36 mm	62.75 mm	122.5 mm
E)			44.5 mm
Moment obrotowy (TQ)	2 N·m	2 N·m	2 N·m
Waga jednostki	0.07 kg	0.1 kg	0.16 kg
Zgodność z	IEC® 60947-1 IEC® 60998-2-1	IEC® 60947-1 IEC® 60998-2-1	IEC® 60947-1 IEC® 60998-2-1

SCHEMATY



OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

Ameryka Północna

+1.800.753.9221

Opcja 1 – obsługa klienta

Opcja 2 – wsparcie

techniczne

Europa

Niderlandy:

+31 800-0200135

Francja:

+33 800 901 793

Europa

Niemcy:

800 1890272

Inne kraje:

+31 13 5835404

APAC

Szanghaj:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 975 185 00



Marki w naszej ofercie:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

©2025 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.