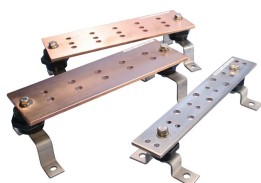


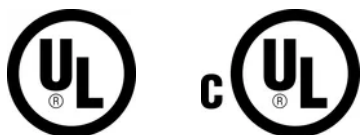
Uziemienie szyny zbiorczej

Data Solutions



Odpowiednie połączenie ma kluczowe znaczenie dla zapewnienia płaszczyzny ekwipotencjalnej pomiędzy układem uziemienia i urządzeniami w przypadku zwarcia lub przejściowych warunków zakłóceń. Płaszczyzna ekwipotencjalna zapewnia w tych sytuacjach różnicę napięcia bliską zeru i ochronę ludzi oraz wyposażenia. Najczęściej stosowanym obecnie produktem do wyrównywania potencjału są zbiorcze szyny uziemiające.

CERTYFIKATY



FUNKCJE

Zapewnia praktyczne, jednopunktowe uziemienie i połączenie ekwipotencjalne

Przewody można zgrzewać do szyny z zastosowaniem połączeń egzotermicznych nVent ERICO Cadweld lub zamontować mechanicznie z zastosowaniem zaczepek

Istnieje możliwość zaprojektowania i wyprodukowania szyn niestandardowych na zamówienie klienta.

SPECYFIKACJE

Konfiguracja szyn zbiorczych: Szyna zbiorcza, izolatory i wsporniki

Materiał: Miedź

Table 1/2

Numer katalogowy	Wzór otworu	Rozmiar otworu montażowego	Długość	Szerokość	Grubość	Cynowanie
EGBA14212EET	EE Hole Pattern	11.1mm	305mm	51mm	6.4mm	Tak

Numer katalogowy	Wzór otworu	Rozmiar otworu montażowego	Długość	Szerokość	Grubość	Cynowanie
EGBA14424MM	MM Hole Pattern	11.1mm	610mm	102mm	6.4mm	Nie
EGBA14215JJ	JJ Hole Pattern	11.1mm	381mm	51mm	6.4mm	Nie
EGBA14220DGT	DG Hole Pattern	11.1mm	508mm	51mm	6.4mm	Tak
EGBA14215EET	EE Hole Pattern	11.1mm	381mm	51mm	6.4mm	Tak
EGBA14224EET	EE Hole Pattern	11.1mm	610mm	51mm	6.4mm	Tak
EGBA14206EET	EE Hole Pattern	11.1mm	152mm	51mm	6.4mm	Tak
EGBA14224GGT	GG Hole Pattern	11.1mm	610mm	51mm	6.4mm	Tak
EGBA14216HH	HH Hole Pattern	11.1mm	406mm	51mm	6.4mm	Nie

Table 2/2

Numer katalogowy	Przewód elastyczny w zestawie
EGBA14212EET	Nie
EGBA14424MM	Nie
EGBA14215JJ	Nie
EGBA14220DGT	Nie
EGBA14215EET	Nie
EGBA14224EET	Nie
EGBA14206EET	Nie
EGBA14224GGT	Nie
EGBA14216HH	Nie

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Na rysunkach pokazano cały układ otworów. Liczba otworów jest uzależniona od długości zbiorczej szyny uziemiającej.

Dodatkowe konfiguracje dostępne na specjalne zamówienie. Zwracamy uwagę, że termin realizacji zamówień specjalnych może być dłuższy.

EGB-A-14-4-12-CC-T-1T-K		
EGB	Oznakowanie uziemiającej szyny zbiorczej ERICO	
A	Konfiguracja	A: Szyna zbiorcza, Izolatory i wsporniki B: Szyna zbiorcza i wsporniki C: Tylko szyna zbiorcza D: Szyna zbiorcza i izolatory
14	Grubość (")	14: 1/4" · 38: 3/8" · 12: 1/2"
4	Szerokość (")	
12	Długość (")	Zaokrąglenie do całego cala, Maks. 144"
CC	Wzór otworu	Na rysunkach pokazano cały układ otworów. Liczba otworów jest uzależniona od długości zbiorczej szyny uziemiającej.
T*	Cynowanie	
1T*	Kod kabla ERICO	1K: #4 Sol Tin · 1T: #2 Sol Tin 2C: 1/0 · 2G: 2/0 · 2L: 3/0 · 2Q: 4/0 2V: 250 kcmil · 3D: 350 kcmil · 3Q: 500 kcmil · 4L: 750 kcmil
K*	Długość przewodu elastycznego (")	A:1 · B:2 · C:3 · D:4 · E:5 · F:6 · G:7 · H:8 · J:9 · K:10 · L:12 · M:14 · N:16 P:18 · Q:20 · R:22 · S:24 · T:26 · U:28 · V:30 · W:32 · X:34 · Y:36 · Z:38

* Pole puste, jeśli nie ma zastosowania

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.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE