

ERDENDE VERTEILERSCHIENE, W/INSULATORS AND BRACKETS, EE, 610 MM X 51 MM X 6,4 MM, TINNED

CATALOG NUMBER

EGBA14224EET



Ordnungsgemäßer Potentialausgleich ist wesentlich um eine Potentialausgleichsfläche zwischen den Service-Böden und der Ausrüstung bei Fehlern oder Übergangszuständen zu schaffen. Diese Potentialausgleichsfläche bietet ein Spannungsdifferential nahe Null und dient zum Schutz von Menschen und Ausrüstung bei diesen Ereignissen. Die Erdungsverteilerschiene ist das beliebteste Potentialausgleichsprodukt, das aktuell im Einsatz ist.

CERTIFICATIONS



MERKMALE

Bietet eine praktische, Einpunkt-Erdung und Potentialausgleichsmöglichkeit

Leiter werden mithilfe einer nVent ERICO Cadweld exothermischen Verbindung an der Schiene angeschweißt oder mechanisch per Laschen befestigt

Kundenspezifische Schienen können gemäß der Kundenspezifikationen entwickelt und produziert werden

PRODUKTMERKMALE

Material: Kupfer

Konfiguration der Stromschiene: Verteilerschiene, Isolatoren und Winkel

Lochmuster: EE Hole Pattern

Montagelochgröße: 11.1mm

Länge (L): 610mm

Breite (W): 51mm

Dicke (T): 6.4mm

Verzinnen: Ja

bewegliche Kabelverbindung enthalten: Nein

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

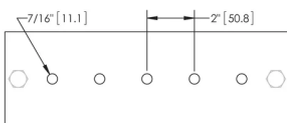
Diagramme sind repräsentativ für das Lochmuster. Die Anzahl an Löchern hängt von der Länge der Erdungsverteilerschiene ab.

Zusätzliche Konfigurationen sind als Sonderbestellung verfügbar. Beachten Sie, dass Sonderbestellungen Vorlaufzeiten involvieren könnten.

EGB-A-14-4-12-CC-T-1T-K		
EGB	ERICO Grounding Busbar Designation	
A	Configuration	A: Busbar, Insulators and Brackets B: Busbar and Brackets C: Busbar Only D: Busbar and Insulators
14	Thickness (")	14: 1/4" · 38: 3/8" · 12: 1/2"
4	Width (")	
12	Length (")	Rounded to the nearest inch, 144" max
CC	Hole Pattern	Diagrams are representative of the hole pattern. The number of holes is dependent on the length of the grounding busbar.
T*	Tin Plating	
1T*	ERICO Cable Code	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*	Pigtail Length (')	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

* Empty if none

DIAGRAMS



WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



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