

Copper Ground Plate

Power Utilities



DIAGRAMME



MERKMALE

Provides a large surface area to dissipate current into the ground

Available in a variety of sizes and pigtail configurations

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1					
Katalognummer	Artikelnummer	Breite	Anschlussfaseranschl uss	Dicke	
710190	710190	600 mm	Ohne	1.50 mm	

GPE-C-E-A-H-024-1L-024-(T)				
GPE	Erdungsplattenelektrode			
С	Material	C: Kupfer (C11000)		
Е	bewegliche Kabelverbindung	C: Durchgehend (2 x "L J" ERICO CADWELD-Verbindung) E: Ende ("L J" ERICO CADWELD-Verbindung) N: Kein Anschlussstück		
А	Plattendicke-Code (Lagertoleranz)	A: 1/32" (min. für Blitze – Cu) B: 1/16" (min. für Strom – Cu) C: 3/32" D: 1/8" E: 1/4" (min. für Strom – Stl.) F: 3/8" G: 1/2" H: 1/64" (26 GA) J: 3/16"		
Н	Plattenbreite-Code	A: 1" · B: 2" · C: 3" · D: 4" · E: 5" · F: 6" · G: 9" · H: 12" · J: 18" K: 24" · L: 30" · M: 36" · N: 42" · P: 48" · Q: 17" · R: 10"		
024	Plattenlänge-Code (Zoll) (3 Stellen erforderlich)			
1L*	Anschluss-Kabeltyp (ERICO-Kabelcode)			
024*	Anschlussdrahtlänge (Inches)			
(T)*	Verzinnt			

^{*} Entfällt, falls nicht genutzt

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.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.