

Placa de conexión a tierra de cobre

Servicios públicos de energía



DIAGRAMAS



CARACTERÍSTICAS

Brinda una superficie amplia para disipar corriente a tierra

Disponible en una variedad de tamaños y configuraciones de latiguillo

ESPECIFICACIONES

Table 1/1					
Número de catálogo	Número de artículo	Ancho	Conexión con latiguillo	Espesor	
710190	710190	600 mm	Ninguno	1.50 mm	

GPE-C-E-A-H-024-1L-024-(T)			
GPE	Electrodo de la placa para conexión a tierra		
С	Material	C: Cobre (C11000)	
E	Conexión con latiguillo	C: Conexión continua (2 x "L J" CADWELD de ERICO) E: Extremo (estilo de conexión "L J" CADWELD de ERICO) N: Sin latiguillo	
А	Código de espesor de placa (tolerancia de fábrica)	A: 1/32" (mín. para protección contra rayos, Cu) B: 1/16" (mín. para alimentación, Cu) C: 3/32" D: 1/8" E: 1/4 in (mín. para alimentación, acero) F: 3/8" G: 1/2" H: 1/64" (26 GA) J: 3/16"	
Н	Código de ancho de la placa	A: 1" · B: 2" · C: 3" · D: 4" · E: 5" · F: 6" · G: 9" · H: 12" · J: 18" K: 24" · I: 30" · m: 36" · N: 42" · P: 48" · Q: 17" · R: 10"	
024	Código de longitud de la placa (pulgadas) (se requieren 3 dígitos)		
1L*	Tipo de cable para latiguillo (código de cable ERICO)		
024*	Longitud de latiguillo (pulgadas)		
(T)*	Estañado		

^{*} Dejar en blanco si no existe

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Las hojas de instrucciones están disponibles en www.nvent.com y con su representante de atención al cliente de nVent. 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.



This document is system-generated.

Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN TRACHTE ILSCO SCHROFF