

Barramento de aterramento, w/Insulators, BB, 610 mm x 51 mm x 6,4 mm

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

EGBD14224BB



A conexão adequada é essencial para criar um plano equipotencial entre o terreno e o equipamento durante condições de falha e transientes. Esse plano equipotencial fornece um diferencial de tensão próximo de zero e protege indivíduos e equipamentos durante tais eventos. O barramento de aterramento é o produto de conexão mais popular atualmente.

CERTIFICATIONS





CARACTERISTICAS

Fornece aterramento conveniente em ponto único e local de conexão

Os condutores são soldados à barra usando uma conexão exotérmica nVent ERICO Cadweld ou mecanicamente afixados por meio de lugs

Barras personalizadas podem ser projetadas e fabricadas de acordo com as especificações do cliente

CARATERÍSTICAS DO PRODUTO

Material: Copper

Configuração do barramento: Busbar and Insulators

Padrão do orifício: BB Hole Pattern

Tamanho do orifício de instalação: 11.1mm

Length (L): 610mm

Largura (W): 51mm

Espessura (T): 6.4mm

Revestimento com estanho: Não

Rabicho incluído: Não

DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

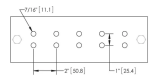
Os diagramas representam o padrão de orifício. O número de orifícios depende do comprimento do barramento de aterramento.

Configurações adicionais disponíveis por pedido especial. Note que pedidos especiais podem exigir mais tempo de processamento.

EGB-A-14-4-12-CC-T-1T-K		
EGB	Designação de barramento de aterramento ERICO	
А	Configuração	A: Barramento, Isolantes e suportes B: Barramento e braçadeiras C: Apenas barramento D: Barramento e isoladores
14	Espessura (")	14: 1/4 pol. · 38: 3/8 pol. · 12: 1/2 pol.
4	Largura (")	
12	Comprimento (")	Arredondado para a polegada mais próxima, 144 pol. máx.
CC	Padrão do orifício	Os diagramas representam o padrão de orifício. O número de orifícios depende do comprimento do barramento de aterramento.
T*	Revestimento com estanho	
1T*	Código de cabo ERICO	1K: Estanho nominal n.º 4 · 1T: Estanho nominal n.º 2 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*	Comprimento do rabicho (')	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

^{*} Vazio caso nenhum

DIAGRAMAS



AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



O nosso forte portefólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE