

BS-250A Four Pole Insulating Support



CERTIFICATIONS





CARACTERISTICAS

Create custom four pole distribution blocks for an electrical distribution system

Mounts with screws

Protection screen can be fixed using spacers

Halogen free

RoHS compliant

ESPECIFICAÇÕES

Table 1/3							
Número de catálogo	Número do artigo	Material	Acabamento	Max Working Voltage, IEC (Ui)	Temperatura de trabalho	Typical Application Current Rating	
BS-250A	551300	Aço, Glass Fibre Reinforced Polyamide	Electrogalvaniz ed	630, 630	-40 to 130 °C	160 - 250 A	

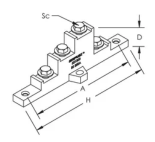
Table 2/3							
Número de catálogo	Número do artigo	Em conformidade com	Flammability Rating	Largura do barramento	Busbar Thickness	Profundidade (D)	
BS-250A	551300	IEC® 60439.1, IEC® 61439.1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	UL® 94V-0	15 - 20 mm	5 mm	45mm	

Table 3/3							
Número de catálogo	Número do artigo	Altura (H)	A	Diâmetro do Parafuso (Sc)	Peso unitário		
BS-250A	551300	150 mm	130 mm	6	0.05 kg		

DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

Must be used with copper busbars.

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.

América do Norte

+1 800 753 9221 Opção 1 – Apoio ao cliente Opção 2 – Assistência técnica Europa

Países Baixos: +31 800-0200135 França:

+33 800 901 793

Europa

Alemanha: 800 1890272 Outros países: +31 13 5835404 **APAC**

Xangai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



O nosso forte portefólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE