

# Adjustable Flat Busbar Support Insulator



## CERTIFICATIONS



## CARACTERÍSTICAS

Use with Adjustable Flat Busbar Support Rail to create custom busbar supports

Adjusts quickly to accommodate multiple busbar thicknesses

High resistance to short-circuit forces

Provides excellent electrical protection for equipment

Halogen free

RoHS compliant

## ESPECIFICAÇÕES

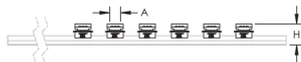
Table 1/2

Número de catálogo	Número do artigo	Material	Max Working Voltage, IEC (Ui)	Temperatura de trabalho	Em conformidade com	Flammability Rating
SIALP-B	504991	Glass Fibre Reinforced Polyamide	1000, 1500	-40 to 130 °C	IEC® 60439.1, IEC® 61439.1, IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 960 °C)	UL® 94V-0

Table 2/2

Número de catálogo	Número do artigo	Largura do barramento	Busbar Thickness	Altura (H)	A	Peso unitário
SIALP-B	504991	30 - 125 mm	5 - 10 mm	70 mm	34 mm	0.26 kg

## 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](http://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 portfólio de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE