

# Justierbare flache Verteilerschienenhalterung Isolator



## ZERTIFIZIERUNGEN



## MERKMALE

Zur Verwendung mit der einstellbaren flachen Sammelschienenhalterung, um benutzerdefinierte Sammelschienenhalterungen zu erstellen

Lässt sich schnell justieren, um mehrere Verteilerschienenbreiten zuzulassen

Hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Kurzschlusskräften

Bietet hervorragenden elektrischen Schutz für Geräte

Halogenfrei

RoHS-konform

## SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

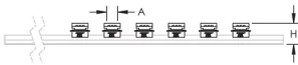
| Katalognummer | Artikelnummer | Material | Max. Arbeitsspannung, IEC (Ui) | Arbeitstemperatur | Entspricht | Entflammbarkeitsklasse |
|---------------|---------------|----------|--------------------------------|-------------------|------------|------------------------|
|               |               |          |                                |                   |            |                        |

|         |        |                               |            |               |  |           |
|---------|--------|-------------------------------|------------|---------------|--|-----------|
| SIALP-B | 504991 | Glasfaserverstärktes Polyamid | 1000, 1500 | -40 to 130 °C | IEC® 60439.1,<br>IEC 61439,1,<br>IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 960 °C) | UL® 94V-0 |
|---------|--------|-------------------------------|------------|---------------|--|-----------|

Table 2/2

| Katalognummer | Artikelnummer | Stromschienenbreite | Stromschienendicke | Höhe (H) | A     | Stückgewicht |
|---------------|---------------|---------------------|--------------------|----------|-------|--------------|
| SIALP-B       | 504991        | 30 - 125 mm         | 5 - 10 mm          | 70 mm    | 34 mm | 0.26 kg      |

## DIAGRAMME



## 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](http://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.

### Nordamerika

+1.800.753.9221  
Option 1 – Kundendienst  
Option 2 – Technischer  
Support

### Europa

Niederlande:  
+31 800-0200135  
Frankreich:  
+33 800 901 793

### Europa

Deutschland:  
800 1890272  
Sonstige Länder:  
+31 13 5835404

### APAC

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



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**