

nVent ERIFLEX IFBS Verstärkungssatz für hohe Kurzschlussströme



Bausatz für hohe Kurzschlussströme, um das nVent ERIFLEX IFBS so aufzurüsten, dass es hohen Kurzschlusswerten bis zu 130 kA in der Spitze standhält. Dieser Bausatz enthält zwei Strebenmuttern, zwei Innensechskantschrauben M8 (75 mm), zwei Innensechskantschrauben M8 (40 mm) und fünf verstärkte Distanzstücke.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Dieser wurde zur Verstärkung des nVent ERIFLEX IFBS-Trägerbausatzes entwickelt

Kann auf einem C-Profil montiert werden

Geringe Rauchentwicklung, halogenfrei, flammhemmend und hochtemperaturbeständig

Zertifiziert nach IEC® 61439-1 und RoHS-konform

SPEZIFIKATIONEN

Entflammbarkeitsklasse: UL® 94V-0
Arbeitstemperatur: -40 to 130 °C

Table 1/2						
Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Entspricht	Zur Verwendung mit	Leiterart	A

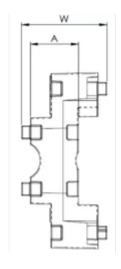
IFBS20SC32	553597	Stahl, Glass Fibre Reinforced Polyamide	IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C), IEC 61439,1	ISBF20, ISBF24, ISBF32	Flexibar, IBSB Advanced	11 mm
IFBS40SC63	553598	Stahl, Glass Fibre Reinforced Polyamide	IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C), IEC 61439,1	ISBF40, ISBF50, ISBF63	Flexibar	23 mm

Table 2/2						
Katalognumme r	Artikelnummer	В	Breite (W)	Höhe (H)	Länge (L)	Stückgewicht
IFBS20SC32	553597	15 mm	19.5 mm	30 mm	40mm	0.33 kg
IFBS40SC63	553598	15 mm	40 mm	30 mm	40mm	0.39 kg

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Der Bausatz enthält: 2 Strebenmuttern, 2 Innensechskantschrauben mit 75mm Länge M8, 2 Innensechskantschrauben mit 45mm Länge M8, 5 verstärkte Distanzstücke

Empfehlung - Max. Abstand zwischen Halterungen (mm)				
lpk (Stoßkurzschlussstrom - kA)	IFBS Support-Set 20/24/32 + Set für hohe Kurzschlussströme	IFBS Support-Set 40/50/63 + Set für hohe Kurzschlussströme		
10	1000	1000		
20	1000	1000		
30	1000	1000		
40	740	1000		
50	480	1000		
60	330	770		
70	240	570		
80	190	430		
90	150	340		
100	120	280		
110	-	230		
120	-	190		
130	-	160		





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 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