

Kit di supporto FleXbus ERIFLEX nVent sul bordo 3 poli, neutro



CERTIFICAZIONI











CARATTERISTICHE

La clip regolabile si adatta a supportare diversi spessori di conduttore (posizione aperta / chiusa)

Forte resistenza meccanica e di cortocircuito testato secondo IEC 61914 fino a 67kA rms - 147kA di picco

Distanza regolabile tra ogni conduttore (passo 12,5 mm)

Installazione in piano o di costa

Da utilizzare con la configurazione 3P

Opzioni di montaggio per soffitto o parete

Opzioni di montaggio per diversi tipi di passerelle

Opzioni di montaggio per orientamenti orizzontali o verticali

SPECIFICHE

1000;1500 Tensione di isolamento: Resistenza dielettrica, UL: 1500;1500

Rigidità dielettrica, IEC 61439,1: 3500 V CA a 1 min Fine: Elettrogalvanizzato

Classificazione senza alogeni: IEC® 60754-1 Bassa emissione di fumo: ISO 5659-2 Grado di infiammabilità: UL® 94V-0 Temperatura di esercizio: -40 to 130 °C

Table 1/2							
Codice a catalogo	Numero articolo	Conforme a.	Materiale	Α.	Profondità (D)	Altezza (H)	
FLEXSUPEDG50 TN	508102	IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C), IEC® 61439.1, IEC® 61914	Glass Fibre Reinforced Polyamide, Acciaio	87.5 mm	78.5mm	123.5 mm	
FLEXSUPEDG10 0TN	508104	IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C), IEC® 61439.1, IEC® 61914	Glass Fibre Reinforced Polyamide, Acciaio	100 mm	78.5mm	175.5 mm	

Table 2/2							
Codice a catalogo	Numero articolo	Dimensione conduttore	Peso unità				
FLEXSUPEDG50TN	508102	220 mm², 360 mm², 545 mm², 640 mm²	1.33 kg				
FLEXSUPEDG100TN	508104	960 mm², 1280 mm², 1810 mm²	2 kg				

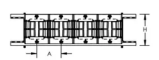
INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

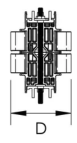
Il kit di supporto e il profilo in alluminio sono venduti separatamente.

Quando si utilizza una passerella portacavi, si consiglia di installare un supporto FleXbus a ciascuna estremità, al fine di proteggere il conduttore FleXbus da potenziali spigoli vivi della passerella.

Per facilitare l'installazione del conduttore FleXbus su passerelle portacavi, si consiglia di utilizzare sistemi a sbalzo in modo da avere un accesso facile e diretto durante le fasi di installazione.

SCHEMI





AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

Nord America

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza tecnica

Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404

APAC

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



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE