

nVent ERIFLEX Flexbus Kit supporti di costa trifase



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

Tensione di isolamento:	1000;1500
Rigidità dielettrica, UL:	1500;1500
Rigidità dielettrica, IEC 61439.1:	3500 VCA a 1 min
Finitura:	Elettrozincato
Classificazione assenza di alogeni:	IEC® 60754-1

Classificazione bassa emissione di fumi: ISO 5659-2
Classificazione dell'infiammabilità: UL@ 94V-0
Temperatura di funzionamento: -40 to 130 °C

Table 1/2

Codice a catalogo	Numero articolo	È conforme a	Materiale	A	Profondità (D)	Altezza (H)
FLEXSUPEDG50 T	508101	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 0T	508103	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	Dimensioni del conduttore	Peso unitario
FLEXSUPEDG50T	508101	220 mm ² , 360 mm ² , 545 mm ² , 640 mm ²	1.24 kg
FLEXSUPEDG100T	508103	960 mm ² , 1280 mm ² , 1810 mm ²	1.52 kg

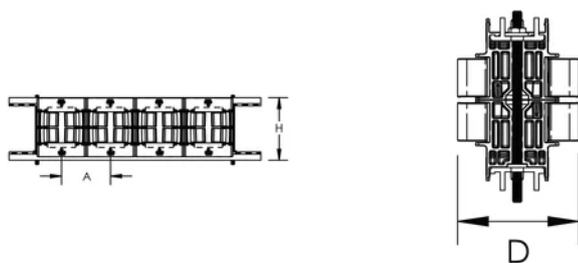
Installazione standard: AS 3008;BS 7671;CEI 64-8;CSN;DIN VDE 0100;HD 384;IEC@ 60364

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.



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