

nVent ERIFLEX Flexbus Kit supporti di costa trifase

Data Solutions



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
Materiale:	Poliammide rinforzato con fibra di vetro; Acciaio
È conforme a:	IEC® 60695-2-11 (prova del filo incandescente 960 °C); IEC® 61439,1; IEC® 61914
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 1/1

Codice a catalogo	Numero articolo	A	Profondità (D)	Altezza (H)	Dimensioni del conduttore	Peso unitario
FLEXSUPEDG50 T	508101	87.5mm	78.5mm	123.5mm	220 mm ² , 360 mm ² , 545 mm ² , 640 mm ²	1.24kg
FLEXSUPEDG10 OT	508103	100mm	78.5mm	175.5mm	960 mm ² , 1280 mm ² , 1810 mm ²	1.52kg

Installazione standard: AS 3008; BS 7671; CEI 64-8; CSN; DIN VDE 0100; HD 384; IEC® 60364; NBR 5410; NEN 1010; NFC 15-100; NIBT-NIN; NP (2002); ÖNORM; REBT; RGIE-AREI

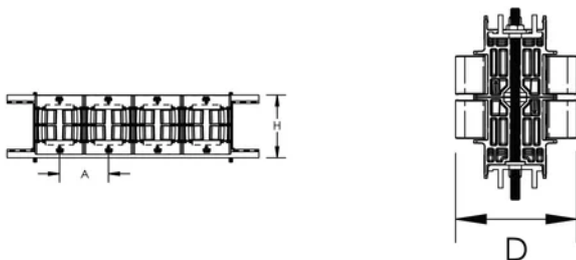
INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

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.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE