

Kit di supporto FleXbus nVent ERIFLEX a 3 poli piatti

Data Solutions



CERTIFICAZIONI











CARATTERISTICHE

La clip regolabile si adatta a supportare diversi spessori di conduttore

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 **Resistenza dielettrica, UL:** 1500; 1500 Rigidità dielettrica, IEC 61439,1: 3500 V CA a 1 min Fine: Elettrogalvanizzato

Materiale: Poliammide rinforzato con fibra di vetro; Acciaio

Conforme a.: IEC® 60695-2-11 (test filo incandescente 960 °C); IEC® 61439,1; IEC® 61914

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 1/1						
Codice a catalogo	Numero articolo	Α.	Profondità (D)	Altezza (H)	Dimensione conduttore	Peso unità
FLEXSUPFLA50 T	508105	87.5mm	78.5mm	119.5mm	220 mm², 360 mm², 545 mm², 640 mm²	1.3kg
FLEXSUPFLA10 0T	508107	138mm	78.5mm	125.5mm	960 mm², 1280 mm², 1810 mm²	1.96kg

Standard di COME 3008; BS 7671; CEI 64-8; N. DI SERIE; DIN VDE 0100; HD 384; IEC® 60364; NBR 5410; NEN

installazione: 1010; NFC 15-100; NIBT-NIN; NP (2002); ÔNORM; REBT; RGIE-AREI

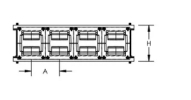
INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

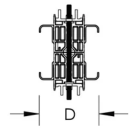
Il kit di supporto e il profilo in alluminio sono venduti separatamente.

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 HOFFMAN TRACHTE ERICO ILSCO SCHROFF