

Przewód nVent ERIFLEX Flexbus, 1 810 mm², 10 000 mm x 50 mm x 50 mm x 30 mm x 77,4 kg

Data Solutions

NUMER KATALOGOWY

FLEXCOND1810L10



Przewód nVent ERIFLEX Flexbus jest gotowy do użycia, z jednej strony ma końcówkę umożliwiającą bezpośrednie połączenie z szyną zbiorczą lub wyłącznikiem. Jest to innowacyjne i opatentowane rozwiązanie łączące dwa elementy wyposażenia elektrycznego (np. transformator, rozdzielnicę lub generator). Flexbus Advanced utrzymuje wysoki poziom niezawodności i umożliwia łatwe i konfigurowalne połączenie na miejscu montażu bez dodatkowych prac projektowych, wyspecjalizowanej siły roboczej lub drogich narzędzi. Przewód Flexbus jest izolowany materiałem niskodymnym, bezhalogenowym, nierozprzestrzeniającym płomieni (LSHFRR), wysokotemperaturowym i klasy II. Przewód Flexbus to elastyczny, miedziany płaski oplot aluminiowy w izolacji, o długości od 2 do 25 metrów i o różnych przekrojach poprzecznych do zastosowań od 500 A do 6300 A. Pozwala na podłączenie zasilacza do rozdzielnic jednym przewodem na fazę do 1600 kVA i dwoma przewodami na fazę do 3150 kVA.

CERTYFIKATY



FUNKCJE

Elastyczny, izolowany, miedziany, płaski oplot aluminiowy

Lepsza obciążalność prądowa niż dla kabla ze względu na efekt naskórkowości

Dużo bardziej elastyczny niż kabel

Nie trzeba przestrzegać promienia gięcia

Gotowe do użycia z jednej strony z bezpośrednim połączeniem na szynie zbiorczej lub wyłączniku

Tylko jeden przewód na fazę od 400 kVA (560 A) do 1600 kVA (2250 A) i dwa przewody na fazę od 2000 kVA (2800 A) do 3150 kVA (4435 A)

ATRYBUTY PRODUKTU

Numer artykułu: 508068

Przekrój: 1810mm²

Długość 1 (L1): 10000mm

Długość 2 (L2): 100mm

Materiał przewodu: Aluminium miedziane

Wykończenie złącza: Cynowany

Materiał złącza: Miedź

Wydłużenie izolacji: 500% min

Grubość izolacji: 2.5 – 3.5mm

Wytrzymałość dielektryczna: 20kV/mm

Klasyfikacja palności: UL® 94V-0

Bez zawartości halogenów: UL® 2885; IEC® 60754-1; IEC® 62821-2

Niska wartość emisji dymu: IEC® 61034-2; ISO 5659-2; UL® 2885

Odporność mechaniczna: IK09

Odporność na promieniowanie UV: UL® 2556; UL® 854

Średnica drutu: 0.2mm

Napięcie nominalne, IEC: 1000V; 1500V

Maks. napięcie robocze, EN 50264-3-1: 6000V

Temperatura robocza: -50 to 115°C

Zgodność z: IEC® 60695-2-11 (próba rozżarzonego drutu 960°C); IEC® 61439.1; IEC® 61439.1 klasa II; IEC® 60364

ΔT 60 K: 2356A

Szerokość 1 (W1): 108mm

Szerokość 2 (W2): 110mm

Wysokość 1 (H1): 39.65mm

Wysokość 2 (H2): 25mm

Rozmiar otworu (HS): 14mm

Masa urządzenia: 77.4kg

A.: 50mm

B.: 50mm

C.: 25mm

D.: 30mm

Współczynnik korekcyjny 2 bar, niesymetryczny: 1.48

Współczynnik korekcyjny 2 bar, symetryczny: 2

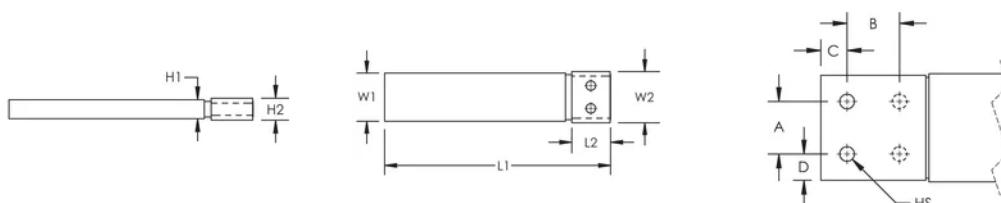
Standard instalacji: AS 3008; BS 7671; CEI 64-8; CSN; DIN VDE 0100; HD 384; IEC® 60364; NBR 5410; NEN 1010; NFC 15-100; NIBT-NIN; NP (2002); ÖNORM; REBT; RGIE-AREI

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Dostępny opcjonalny przedłużacz zapewniający więcej możliwości podłączenia.

Aktualny współczynnik w zależności od wzrostu temperatury								
Wzrost temperatury	ΔT 30°C	ΔT 40°C	ΔT 45°C	ΔT 50°C	ΔT 55°C	ΔT 60°C	ΔT 65°C	ΔT 70°C
Współczynnik obniżenia	0.71	0.82	0.87	0.91	0.96	1.00	1.04	1.08

SCHEMATY



OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.