

nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, verzinntes Kupfer

Energieversorger



Im Vergleich zu PVC-Standardisolierung erzeugt nVent ERIFLEX Flexibar Advanced keine korrosiven Gase und führt zu relativ geringer Rauchentwicklung nach ISO 5659-2. Eine geringe Rauchentwicklung zeichnet sich durch eine Verbesserung der Sichtverhältnisse bei Personen aus, die folglich den Notausgang leichter finden können, und sie ermöglicht es Rettungskräften, eine Notsituation klarer einzuschätzen. nVent ERIFLEX Flexibar Advanced bedeutet größere Sicherheit für Personen, weniger Schäden an elektrischen Ausrüstungen und weniger Umweltbelastung.

nVent ERIFLEX Flexibar Advanced enthält gemäß IEC 60754-1 keine Halogene. Dies minimiert die Toxizität und es wird zu einem idealen Produkt für die Nutzung in geschlossenen Räumen, wie etwa Rechenzentren, Bahnhöfen und anderen von Menschen frequentierten Orten, z. B. Krankenhäusern und Schulen. Dies erleichtert auch den Einsatz von nVent ERIFLEX Flexibar Advanced für bestimmte Anwendungen, z. B. in U-Booten, Schalttafeln und anderen geschlossenen Umgebungen, für die eine emissionsarme Lösung erforderlich ist.

Abgesehen von der Halogenfreiheit erfüllt nVent ERIFLEX Flexibar Advanced auch die Prüfnorm UL 94-V0. Der Abschnitt des Prüfverfahrens, bei dem die Schwerentflammbarkeit getestet wird, verdeutlicht die selbstlöschenden Eigenschaften. Diese überragende Eigenschaft von nVent ERIFLEX Flexibar Advanced wird auch durch den Grenzsauerstoffindex (LOI) deutlich, der bei 30 % liegt. Bei einem Brand bildet ERIFLEX Flexibar Advanced eine begrenzte Menge Rauch, der weniger Schäden an Ihren elektrischen Geräten verursacht.















EIGENSCHAFTEN

Dünne Lamellen aus verzinntem Elektrolytkupfer zu einem Stapel geformt

Full range from 19.5 mm² up to 1200 mm² and 125 A to 2800 A

Insulated by high-resistance, halogen free, flame retardant and low smoke material with less than 20% contact with conductor for high flexibility

Einfach zu biegen, zu falten oder zu drehen, verbesserte Flexibilität beim Aufbau, Verkürzen von Verbindungen und weniger Umweltbelastung

Erheblich kleiner und flexibler als vergleichbare Kabel hinsichtlich der Strombelastbarkeit

Bessere Leistungsdichte als Kabel mit geringerem Verhältnis der Stromverdrängung

Anschlüsse entstehen durch Stanzen und Verschrauben direkt durch die Kupferlamellen oder durch Anklemmen am Ende der nVent ERIFLEX Flexibar.

Keine Kabelschuhe erforderlich, Reduzierung der Installationszeit und Verbesserung der Schwingungsbeständigkeit

Gewichtseinsparungen und Materialeinsparungen verglichen mit Drahtalternativen

Reduziert die gesamten Installationskosten

Rückverfolgbarkeitscodes und ausgewiesene Artikelnummern befinden sich auf dem Produkt.

Conforms to NF EN 45545 obtaining an HL3 classification for chapters R22 and R23

100% production dielectric tested

RoHS-konform

Verzinntes Kupfer ermöglicht Kupfer- oder Aluminiumleiterverbindungen.

Kann auf Anfrage auch mit anderen Farben hergestellt werden (normalerweise mit einer orangen Hülle für den Akkuanschluss)

Compliant to ISO 6469-1 (Electrically propelled road vehicles - Part 1: wiederaufladbares Energiespeichersystem) -Abschnitt 6.2.2 Vibrationen

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/4							
Katalognumme r	Artikelnummer	Durchschlagfes tigkeit	Halogenfreie Bewertung	Geringe Rauchentwickl ung	Rauch, Toxizität und Säure Klassifizierung	UV- Beständigkeit	

Table 2/4						
Katalognumme r	Artikelnummer	Dehnung der Isolierung	Isolationsdicke	Max Working Voltage, EN 50264-3-1	Max Working Voltage, UL/CSA/IEC	Arbeitstempera tur
FADV2MTC3X9	534001	500	1.8	6000	1000, 1500	-50 to 115

Table 3/4						
Katalognumme r	Artikelnummer	Zertifizierungs details	ΔТ 40 К	ΔТ 50 К	ΔТ 60 К	Conducting Layers (N)
FADV2MTC3X9	534001	UL® 67, UL® 758	120	134	147	3

Table 4/4							
Katalognummer	Artikelnummer	A	В	2 Bar Current Coefficient	3 Bar Current Coefficient		
FADV2MTC3X9	534001	9	0.8	1.72	2.25		

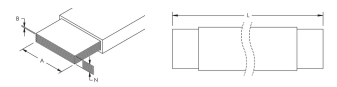
ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

ZULÄSSIGE STROMGRÖSSEN: Diese Tabelle zeigt den Temperaturanstieg mit der jeweiligen Stromstärke und dem entsprechenden Querschnitt. Diese Berechnung berücksichtigt nicht die Wärmeabgabe vom Schaltgerät.

 ΔT = Leitertemperatur – Innentemperatur des Schaltschranks.

Zusätzliche Strombelastbarkeitswerte finden Sie in der technischen Dokumentation.

DIAGRAMME



WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE