

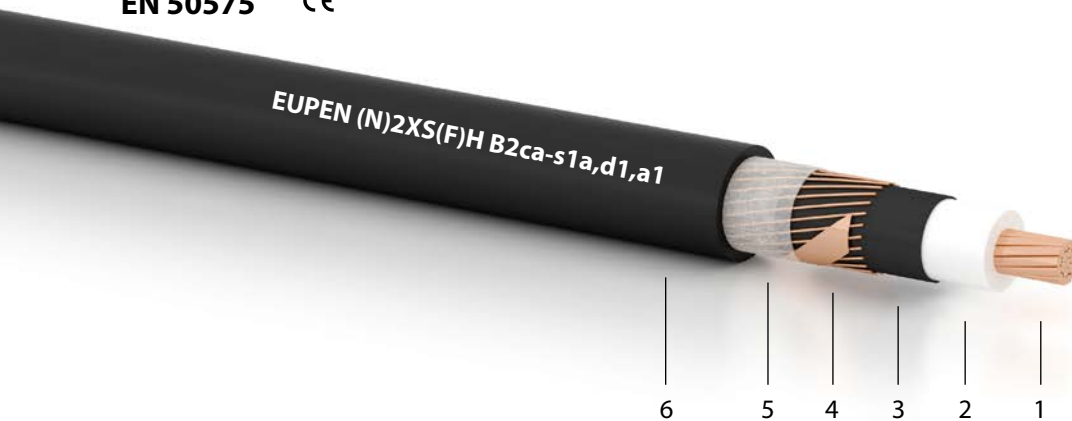
(N)2XS(F)H B2_{ca}-s1a,d1,a1 1,8/3 kV

1/2

in Anlehnung an / adapted to / basé sur

VDE 0271

nach / according to / suivant

EN 50575 CE


Aufbau

1. Kupferleiter
2. Isolierung aus vernetztem Polyäthylen (VPE)
3. Halbleitendes Quellvlies
4. Kupferschirm
5. Quellvlies
6. Brandhemmender, halogenfreier Außenmantel

Anwendung

Elektrische Energieversorgung in Gebäuden/Tunnel mit erhöhten Brandschutzanforderungen.

Kabel mit FRNH Außenmantel sind geeignet für die Verlegung in Innenräumen sowie im Außenbereich, in Erde, sofern die nationalen Installationsvorschriften eingehalten werden.

Bei der Verlegung im Außenbereich ist ein Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung empfehlenswert für alle Mantelfarben außer schwarz.

Eigenschaften

- Brandverhalten nach:
 - EN 50399 B2_{ca}-s1a,d1,a1
 - Brandhemmend gemäß EN 60332-3-24
 - Rauchdichte gemäß EN 61034
 - Acidität der Brandgase gemäß EN 60754-2
- UV-Beständigkeit gemäß EN 50289-4-17 Methode A 720h

Construction

1. Copper conductor
2. XLPE insulation
3. Semi-conducting swelling tape
4. Copper wire screen
5. Swelling tape
6. Fire retardant, halogen free outer sheath

Application

Electrical Power supply in buildings/tunnels with enhanced fire protection requirements.

Cables with a LSOH outer sheath are suitable for indoor and outdoor applications, in ground, as long as the national regulations of installation are followed.

For outdoor installations, a protection against the direct sunlight contact is recommended for all other colours than black.

Properties

- Reaction to fire acc. to:
 - EN 50399 B2_{ca}-s1a,d1,a1
 - Fire-retardant acc. to EN 60332-3-24
 - Smoke density acc. to EN 61034
 - Acidity of combustion gases acc. to EN 60754-2
- UV-resistance acc. to EN 50289-4-17 method A 720h

Construction

1. Conducteur en cuivre
2. Isolation en polyéthylène réticulé (PRC)
3. Ruban semi-conducteur gonflant
4. Ecran en cuivre
5. Ruban gonflant
6. Gaine extérieure, non propagateur de l'incendie, sans halogène

Application

Transport de l'énergie électrique dans des bâtiments/tunnels où un comportement amélioré au feu est requis.

Les câbles avec gaine sans halogène sont prévus pour être posés à l'intérieur et à l'extérieur, enterré, pour autant que la réglementation nationale des installations soit respectée.

Lors d'un placement à l'extérieur, une protection contre les rayons solaires directs est recommandée pour toutes couleurs autre que noir.

Propriétés

- Réaction au feu suivant:
 - EN 50399 B2_{ca}-s1a,d1,a1
 - Non propagateur de l'incendie suivant EN 60332-3-24
 - Densité de la fumée suivant EN 61034
 - Acidité des gaz de combustion suivant EN 60754-2
- Résistance aux UV selon EN 50289-4-17 méthode A 720h



(N)2XS(F)H B2_{ca}-s1a,d1,a1 1,8/3 kV

Aderzahl und Querschnitt Number of cores and size Nombre de conducteurs et section mm	Wanddicke der Isolierhülle Insulation thickness Epaisseur d'isolement mm	Wanddicke des Außenmantels Outer sheath thickness Epaisseur de la gaine extérieur nominal mm	Außen-durchmesser Outer diameter Diamètre extérieur approx. mm	Kabelgewicht Weight of cable Poids du câble approx. kg/km
1x50 RM/16	2,00	1,30	21,00	880
1x70 RM/16	2,00	1,30	23,00	1100
1x95 RM/16	2,00	1,30	24,00	1375
1x120 RM/16	2,00	1,40	26,00	1635
1x150 RM/25	2,00	1,40	28,00	2000
1x185 RM/25	2,00	1,40	30,00	2370
1x240 RM/25	2,00	1,50	32,00	2910
1x300 RM/25	2,00	1,50	34,00	3485
1x400 RM/35	2,00	1,60	38,00	4455
1x500 RM/35	2,00	1,60	42,00	5480

RM:

Alle Angaben sind nur Richtwerte und unverbindlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

All information given is indicative only and not binding and can be subject to change without notice.

Toutes les informations fournies sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles et peuvent être sujettes à des modifications sans préavis.