

FRHF / BFXI

Kuparivoimakaapeli-FRHF



0,6/1 (1,2) kV

Palossa toimiva voimakaapeli kiinteään sisä- ja ulkoasennukseen. Ei maahan eikä suoraan betonivaluun. Kohteisiin, joissa turvallisuus edellyttää hälytys-, ohjaus-, merkinanto- ja energiasyöttöjärjestelmien toimintaa myös tulipalon aikana. Johdineriste on suojattava UV-säteilyltä. Asennus on tehtävä kansallisten asetusten ja määräysten mukaisesti. Kaapeli ei kuulu CPR luokituksen piiriin.

| | |
|--|---|
| Lisätietoja | IEC 60331-21 Palossa toimiva, 180 min. IEC 60331-1, -2 EN 50200, EN 50362 Palossa toimiva, iskupoltto, 90 min. EN/IEC 60332-3-22 Nippuna paloa levittämätön, Katogoria A EN/IEC 61034 Vähäinen savun muodostus EN/IEC 60754 Halogeeniton, ei syövyttävä |
| Standardit | SFS 5545, HD 604 5 D, IEC 60502-1 |
| Tuotteen ympäristöseloste (PEP/EPD) | PEP NXNS-00708-V01.01-EN |
| (A1-A3) GWP-päästöt kgCO₂e/km | 515 |
| Johdin | Pyöreä kuparilanka, EN/IEC 60228 luokka 1 |
| Eriste | Ristisilloitettu polyeteeni PEX ja mica-nauha |
| Johtimien tunnistaminen | Ruskea, musta, harmaa |
| Ulkovaippa | UV-suojattu polyolefiinisekoite, Oranssi |
| Tuotekoodi | 1146546 |
| Tuotteen koko | 3x1,5 |
| Kaapelin nimellishalkaisija mm | 11 |
| Kaapelin nimellispaino kg/km | 182 |
| Asennuksen aikana, kaapeli cm | 14 |
| Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm | 9 |
| Maksimi DC resistanssi, johdin 20 °C Ω/km | 12,1 |
| Max. johdinlämpötila käytössä °C | 90 |
| Max. johdinlämpötila, oikosulku max. 5 s °C | 250 |
| Min. kaapelin käsittelylämpötila °C | -15 |
| Vakiopakkaus m | Nippu 100 |
| EAN-koodi | 6438176301814 |