

XCMK-HF / FXQJ / IFSI-Cu

Kuparivoimakaapeli-HF

0,6/1 (1,2) kV



Kuparivoimakaapeli kiinteään sisä- ja ulkoasennukseen. Voidaan asentaa suoraan maahan. Johdineriste on suojattava UV-säteilyltä. Asennus on tehtävä kansallisten asetusten ja määräysten mukaisesti. Kaapeli on halogeeniton ja paloa levittämätön CPR-luokassa Dca-s2,d2,a2.

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Standardit | SFS 5546, SEK TS 424 14 18-1, HD 604 5 I & D, IEC 60502-1 |
| Käyttäytyminen palossa | Dca-s2,d2,a2; EN 13501-6, EN 50575:2014+A1:2016 |
| Tuotteen ympäristöseloste (PEP/EPD) | PEP NXNS-00666-V01.01-EN |
| (A1-A3) GWP-päästöt kgCO ₂ e/km | 23519 |
| Tuote on vakuutettu Supply Chain Declaration Portal -järjestelmässä (SCDP) uudisrakennusten kriteeriversiön 4 mukaisesti | Kyllä |
| Johdin | Sektorinmuotoinen kupariköysi, EN/IEC 60228 luokka 2 |
| Eriste | Ristisilloitettu polyeteeni PEX |
| Johtimien tunnistaminen | Ruskea, musta, harmaa |
| Ulkovaippa | UV-suojattu polyolefiinisekoite, Musta |
| Tuotekoodi | 1146237 |
| Tuotteen koko | 3x150/70 |
| Kaapelin nimellishalkaisija mm | 41 |
| Kaapelin nimellispaino kg/km | 5180 |
| Asennuksen aikana, kaapeli cm | 49 |
| Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm | 34 |
| Maksimi DC resistanssi, johdin 20 °C Ω/km | 0,124 |
| Max. johdinlämpötila käytössä °C | 90 |
| Max. johdinlämpötila, oikosulku max. 5 s °C | 250 |
| Min. kaapelin käsittelylämpötila °C | -15 |
| Vakiopakkaus m | Kela 1000 |
| Sähkönumero | 0602356 |
| EAN-koodi | 6410006023561 |