

## 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 <sub>2</sub> e/km   | 14357   |
| 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  | Sininen, ruskea, musta, harmaa                            |
| Ulkovaippa   | UV-suojattu polyolefiinisekoite, Musta                    |
| Tuotekoodi   | 1146314   |
| Tuotteen koko  | 4x70/35   |
| Kaapelin nimellishalkaisija mm   | 34  |
| Kaapelin nimellispaino kg/km   | 3199  |
| Asennuksen aikana, kaapeli cm  | 41  |
| Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm  | 29  |
| Maksimi DC resistanssi, johdin 20 °C Ω/km  | 0,268   |
| Max. johdinlämpötila käytössä °C   | 90  |
| Max. johdinlämpötila, oikosulku max. 5 s °C  | 250   |
| Min. kaapelin käsittelylämpötila °C  | -15   |
| Vakiopakkaus m   | Kela 500  |
| EAN-koodi  | 6438176219812   |