

## 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-00665-V01.01-EN                                  |
| (A1-A3) GWP-päästöt kgCO <sub>2</sub> e/km  | 5192  |
| Tuote on vakuutettu Supply Chain Declaration Portal -järjestelmässä (SCDP) uudisrakennusten kriteeriversio 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  | 1146232   |
| Tuotteen koko   | 3x35/16   |
| Kaapelin nimellishalkaisija mm  | 23  |
| Kaapelin nimellispaino kg/km  | 1328  |
| Asennuksen aikana, kaapeli cm   | 28  |
| Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm   | 19  |
| Maksimi DC resistanssi, johdin 20 °C Ω/km   | 0,524   |
| Max. johdinlämpötila käytössä °C  | 90  |
| Max. johdinlämpötila, oikosulku max. 5 s °C   | 250   |
| Min. kaapelin käsittelylämpötila °C   | -15   |
| Vakiopakkaus m  | Kela 1000   |
| Sähkönumero   | 0602343   |
| EAN-koodi   | 6410006023431   |