

## XCMK-HF C / EXQJ C / FXQJ C / IFSI-Cu C



### Kuparivoimakaapeli-HF

0,6/1 (1,2) kV



Kuparivoimakaapeli kiinteään sisä- ja ulkoasennukseen. Voidaan asentaa suoraan maahan. Soveltuu rakennusten uloskäytäviin ja lääkintätiloihin standardin SFS 6000 vaatimusten mukaisesti. Johdineriste on suojattava UV-säteilyltä. Asennus on tehtävä kansallisten asetusten ja määräysten mukaisesti. Kaapeli on halogeeniton ja paloa levittämätön CPR-luokassa Cca-s1,d1,a1.

|  |   |
|--|---|
| <b>Standardit</b>                                  | SFS 5546, SEK TS 424 14 18-1, HD 604 5 I & D, IEC 60502-1 |
| <b>Käyttäytyminen palossa</b>                      | Cca-s1,d1,a1; EN 13501-6, EN 50575:2014+A1:2016           |
| <b>Johdin</b>                                      | Sektorinmuotoinen kupariköysi, EN/IEC 60228 luokka 2      |
| <b>Eriste</b>                                      | Ristisilloitettu polyeteeni PEX                           |
| <b>Johtimien tunnistaminen</b>                     | Ruskea, musta, harmaa                                     |
| <b>Ulkovaippa</b>                                  | UV-suojattu polyolefiinisekoite, Musta                    |
| <b>Tuotekoodi</b>                                  | 1146422   |
| <b>Tuotteen koko</b>                               | 3x35/16   |
| <b>Kaapelin nimellishalkaisija mm</b>              | 23  |
| <b>Kaapelin nimellispaino kg/km</b>                | 1333  |
| <b>Asennuksen aikana, kaapeli cm</b>               | 28  |
| <b>Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm</b>       | 19  |
| <b>Maksimi DC resistanssi, johdin 20 °C Ω/km</b>   | 0,524   |
| <b>Max. johdinlämpötila käytössä °C</b>            | 90  |
| <b>Max. johdinlämpötila, oikosulku max. 5 s °C</b> | 250   |
| <b>Min. kaapelin käsittelylämpötila °C</b>         | -15   |
| <b>Vakiopakkaus m</b>                              | Kela 500  |
| <b>Sähkönumero</b>                                 | 0631028   |
| <b>EAN-koodi</b>                                   | 6438176301289   |