

## 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.

<b>Standardit</b>	SFS 5546, SEK TS 424 14 18-1, HD 604 5 I & D, IEC 60502-1
<b>Käyttäytyminen palossa</b>	Dca-s2,d2,a2; EN 13501-6, EN 50575:2014+A1:2016
<b>Tuotteen ympäristöseloste (PEP/EPD)</b>	PEP NXNS-00666-V01.01-EN
<b>(A1-A3) GWP-päästöt kgCO2e/km</b>	49900
<b>Tuote on vakuutettu Supply Chain Declaration Portal -järjestelmässä (SCDP) uudisrakennusten kriteeriversio 4 mukaisesti</b>	Kyllä
<b>Johdin</b>	Sektorinmuotoinen kupariköysi, EN/IEC 60228 luokka 2
<b>Eriste</b>	Ristisilloitettu polyeteeni PEX
<b>Johtimien tunnistaminen</b>	Sininen, ruskea, musta, harmaa
<b>Ulkovaippa</b>	UV-suojattu polyolefiinisekoite, Musta
<b>Tuotekoodi</b>	1146319
<b>Tuotteen koko</b>	4x240/120
<b>Kaapelin nimellishalkaisija mm</b>	57
<b>Kaapelin nimellispaino kg/km</b>	10885
<b>Asennuksen aikana, kaapeli cm</b>	68
<b>Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm</b>	48
<b>Maksimi DC resistanssi, johdin 20 °C Ω/km</b>	0,0754
<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>EAN-koodi</b>	6438176011973