

## AXCMK-HF D / AXQJ D / IFSI-AI D Helppo



## Alumiinivoimakaapeli-HF

0,6/1 (1,2) kV



Alumiinivoimakaapeli 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-00560-V01.01-EN                                  |
| <b>(A1-A3) GWP-päästöt kgCO2e/km</b>  | 34616   |
| <b>Tuote on vakuutettu Supply Chain Declaration Portal -järjestelmässä (SCDP) uudisrakennusten kriteeriversion 4 mukaisesti</b> | Kyllä   |
| <b>Johdin</b>   | Sektorinmuotoinen alumiiniköysi, 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>   | 1149343   |
| <b>Tuotteen koko</b>  | 4x240/72  |
| <b>Kaapelin nimellishalkaisija mm</b>   | 56  |
| <b>Kaapelin nimellispaino kg/km</b>   | 4320  |
| <b>Asennuksen aikana, kaapeli cm</b>  | 67  |
| <b>Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm</b>  | 47  |
| <b>Maksimi DC resistanssi, johdin 20 °C Ω/km</b>  | 0,125   |
| <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>  | 0616594   |