

## 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.

|   |   |
|---|---|
| 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-00560-V01.01-EN                                  |
| (A1-A3) GWP-päästöt kgCO <sub>2</sub> e/km  | 5583  |
| Johdin                                      | Sektorinmuotoinen alumiiniköysi, EN/IEC 60228 luokka 2    |
| Eriste                                      | Ristisilloitettu polyeteeni PEX                           |
| Johtimien tunnistaminen                     | Sininen, ruskea, musta, harmaa                            |
| Ulkovaippa                                  | UV-suojattu polyolefiinisekoite, Musta                    |
| Tuotekoodi                                  | 1149336   |
| Tuotteen koko                               | 4x35/16   |
| Kaapelin nimellishalkaisija mm              | 24  |
| Kaapelin nimellispaino kg/km                | 780   |
| Asennuksen aikana, kaapeli cm               | 29  |
| Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm       | 20  |
| Maksimi DC resistanssi, johdin 20 °C Ω/km   | 0,868   |
| Max. johdinlämpötila käytössä °C            | 90  |
| Max. johdinlämpötila, oikosulku max. 5 s °C | 250   |
| Min. kaapelin käsittelylämpötila °C         | -15   |
| Vakiopakkaus m                              | Kela 500  |
| Sähkönumero                                 | 0616580   |