

## AXMK

## Alumiinivoimakaapeli

### 0,6/1 (1,2) kV



Alumiinivoimakaapeli kiinteään sisä- ja ulkoasennukseen. Voidaan asentaa suoraan maahan. Kaapelissa on UV-suojatut eriste- sekä vaippamateriaalit. Asennus on tehtävä kansallisten asetusten ja määräysten mukaisesti. Kaapeli on paloa levittämätön CPR-luokassa Eca.

|  |  |
|--|--|
| <b>Standardit</b>                                  | SFS 4879, SEK TS 424 14 18-1, HD 603 5 D & O           |
| <b>Käyttäytyminen palossa</b>                      | Eca; EN 13501-6, EN 50575:2014+A1:2016                 |
| <b>Johdin</b>                                      | Sektorinmuotoinen alumiiniköysi, EN/IEC 60228 luokka 2 |
| <b>Eriste</b>                                      | UV-suojattu ristosilloitettu polyeteeni PEX            |
| <b>Johtimien tunnistaminen</b>                     | Keltavihreä, ruskea, musta, harmaa                     |
| <b>Ulkovaippa</b>                                  | UV-suojattu PVC-sekoite, Musta                         |
| <b>Tuotekoodi</b>                                  | 1116336  |
| <b>Tuotteen koko</b>                               | 4x120 S  |
| <b>Kaapelin nimellishalkaisija mm</b>              | 38   |
| <b>Kaapelin nimellispaino kg/km</b>                | 1871   |
| <b>Asennuksen aikana, kaapeli cm</b>               | 45   |
| <b>Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm</b>       | 32   |
| <b>Maksimi DC resistanssi, johdin 20 °C Ω/km</b>   | 0,253  |
| <b>Max. johdinlämpötila käytössä °C</b>            | 90   |
| <b>Max. johdinlämpötila, oikosulku max. 5 s °C</b> | 250  |
| <b>Min. kaapelin käsittelylämpötila °C</b>         | -20  |
| <b>Vakiopakkaus m</b>                              | Kela 1000  |
| <b>Sähkönumero</b>                                 | 0626213  |
| <b>EAN-koodi</b>                                   | 6410006262137  |