

AXMK

Alumiinivoimakaapeli

0.6/1 (1.2) kV



Kiinteään asennukseen sisällä ja ulkona. Asennus maahan on sallittu, kun toimitaan kansallisten asetusten ja määräysten mukaisesti.

| | |
|--|---|
| Standardit | SFS 5800:2017, SS 424 14 18:2007, HD 603 S1:1994/A3:2007 Part 5 Section E and O |
| Käyttäytyminen palossa | Eca |
| Johdin | 16...25 mm ² pyöreä alumiiniköysi, EN/IEC 60228 luokka 2 35...300 mm ² sektorin muotoinen alumiiniköysi, EN/IEC 60228 luokka 2 |
| Eriste | Halogeeniton UV-suojattu PEX-muovi |
| Johtimien tunnistaminen | Keltavihreä, ruskea, musta, harmaa Keltavihreä, sininen, ruskea, musta, harmaa |
| Ulkovaippa | UV-suojattu PVC-sekoite , Musta |
| Tuotteen koko | 4x240 S |
| Tuotekoodi | 1116359 |
| Jännite | 0.6/1 (1.2) kV |
| Kaapelin nimellishalkaisija mm | 53 mm |
| Kaapelin nimellispaino kg/km | 3679 kg/km |
| Min. taivutussäde asennuksen aikana mm | 633 mm |
| Min. taivutussäde, kertataivutus mm | 443 mm |
| Max. vetovoima vetopäällä kN | 14.4 kN |
| Maksimi DC resistanssi 20 °C Ω/km | 0.125 ohm/km |
| Min. kaapelin käsittelylämpötila °C | -20 °C |
| Max. johdinlämpötila käytössä °C | 90 °C |
| Max. Johdinlämpötila, oikosulku max. 5 s °C | 250 °C |
| Sähkönumero | 0626216 |
| EAN-koodi | 6410006262168 |

