

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, SS 424 14 18, HD 603 5 D & O
<b>Käyttäytyminen palossa</b>	Eca; EN 13501-6, EN 50575:2014+A1:2016
<b>Johdin</b>	16-25 mm <sup>2</sup> pyöreä alumiiniköysi, EN/IEC 60228 luokka 2 35-300 mm <sup>2</sup> sektorimuotoinen alumiiniköysi, EN/IEC 60228 luokka 2
<b>Eriste</b>	UV-suojattu ristosilloitettu polyeteeni PEX
<b>Johtimien tunnistaminen</b>	Keltavihreä, sininen, ruskea, musta, harmaa
<b>Ulkovaippa</b>	UV-suojattu PVC-sekoite , Musta
<b>Tuotteen koko</b>	5x16 S
<b>Tuotekoodi</b>	1116340
<b>Jännite</b>	0.6/1 (1.2) kV
<b>Kaapelin nimellishalkaisija mm</b>	21
<b>Kaapelin nimellispaino kg/km</b>	468
<b>Asennuksen aikana, vaihejohdin cm</b>	10
<b>Lopullisessa asennuksessa, vaihejohdin cm</b>	7
<b>Max. vetovoima vetopäällä kN</b>	1.2
<b>Maksimi DC resistanssi, johdin 20 °C Ω/km</b>	1,91
<b>Min. kaapelin käsittelylämpötila °C</b>	-20
<b>Max. johdinlämpötila käytössä °C</b>	90
<b>Max. johdinlämpötila, oikosulku max. 5 s °C</b>	250
<b>Vakiopakkaus m</b>	Kela 1000
<b>Sähkönumero</b>	0626276
<b>EAN-koodi</b>	6410006262762

