

2024-11-21 20:50:48



Kuparivoimakaapeli-HF

0,6/1 (1,2) kV

Käyttö

Kuparivoimakaapeli kiinteään sisä- ja ulkoasennukseen. Voidaan asentaa suoraan maahan. EMC-suojattu kaapeli tarjoaa erinomaisen suojan sähkömagneettisia häiriöitä vastaan. 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.

Rakenne

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
Johdin	1,5-6 mm ² pyöreä kuparilanka, EN/IEC 60228 luokka 1 10-25 mm ² pyöreä kupariköysi, EN/IEC 60228 luokka 2 35-300 mm ² sektorinmuotoinen kupariköysi, EN/IEC 60228 luokka 2
Eriste	Ristisilloitettu polyeteeni PEX
Johtimien tunnistaminen	Ruskea, musta, harmaa Sininen, ruskea, musta, harmaa
Välikerros	Muovinauha
Metallinen kosketussuoja	EMC-kuparifolio ja kuparilangat
Ulkovaippa	UV-suojattu polyolefiinisekoite, Musta
EMC-suoja	Kuparifolio 100 % peitolla

Lämpötilarajat

Max. johdinlämpötila käytössä °C	90
Max. johdinlämpötila, oikosulku max. 5 s °C	250
Min. kaapelin käyttölämpötila °C	-50
Min. kaapelin käsittelylämpötila °C	-15
Min. kaapelin kuljetuslämpötila °C	-25

2024-11-21 20:50:48

Tekniset tiedot	4x6/6
Tuotekoodi	1146751
Johtimen nimellispoikkipinta-ala mm ²	6
Eristeen nimellispaksuus mm	0,7
Kosketussuojan nimellispoikkipinta-ala mm ²	6
Ulkovaipan nimellispaksuus mm	1,8
Palokuorma MJ/m	4,422
Palokuorma kWh/m	1,228
Kaapelin nimellishalkaisija mm	17,640
Kaapelin nimellispaino kg/km	572,381
Metallipainot cu (tarkka) kg/m	0,285
Maksimi vetovoima asennuksen aikana vedettäessä	
Max. vetovoima vetopäällä kN	1,2
Max. vetovoima vetosukalla kN	0,4
Minimitaivutussäde	
Asennuksen aikana, kaapeli cm	21
Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm	15
Minimitaivutussäde	
Asennuksen aikana, kaapeli m	0,21
Lopullisessa asennuksessa, kaapeli m	0,15
DC-resistanssi	
Maksimi DC resistanssi, johdin 20 °C Ω/km	3,08
Maksimi DC resistanssi, metallinen kosketussuoja 20 °C Ω/km	3,08

2024-11-21 20:50:48

Tekniset tiedot	4x6/6
Kuormitettavuus	
Kaapelit ilmassa (25°C)	
kaksi kuormitettua johdinta, johdin 70 °C A	53
kolme kuormitettua johdinta, johdin 70 °C A	45
kaksi kuormitettua johdinta, johdin 90 °C A	66
kolme kuormitettua johdinta, johdin 90 °C A	56
Kaapelit ilmassa (30°C)	
kaksi kuormitettua johdinta, johdin 70 °C A	51
kolme kuormitettua johdinta, johdin 70 °C A	43
kaksi kuormitettua johdinta, johdin 90 °C A	63
kolme kuormitettua johdinta, johdin 90 °C A	54
Kaapelit maassa (15 °C ja 1,0 K.m/W), asennussyvyys 0,7 m	
Kaapelit maassa, johdin 65 °C A	57
Kaapelit maassa (20 °C ja 2,5 K.m/W), asennussyvyys 0,7 m	
Kaapelit maassa, johdin 90 °C A	49
Suurin terminen oikosulkuvirta 1 s aikana	
Vaihe (alku 65 °C, loppu 250 °C) kA	0,9
Vaihe (alku 90 °C, loppu 250 °C) kA	0,8
Kosketussuoja (alku 80 °C, loppu 250 °C) kA	0,9