

AHXAMK-WP 19/33 (36) kV 3-johdin

Keskijännitekaapeli

19/33 (36) kV

Käyttö

DryRex Nordic Wind -kaapelit ovat suunniteltu kiinteään ulkoasennukseen, erityisesti 36 kV tuulipuistokaapelointiin. Voidaan asentaa suoraan maahan myös auraamalla. Pitkittäin ja poikittain vesitiivis kaapeli, joka soveltuu myös pysyvästi kosteisiin olosuhteisiin sekä soveltuviin kohtiin sisävesistöissä. Asennus on tehtävä kansallisten asetusten ja määräysten mukaisesti. Kaapeli on halogeeniton, mutta palosuojaamaton. Kaapelia ei ole CPR luokiteltu.



Rakenne

| | |
|--|---|
| Standardit | HD 620 10 F, SFS 5636 |
| Tuotteen ympäristöseloste (PEP/EPD) | PEP NXNS-00437-V01.01-EN |
| Johdin | Pyöreä tiivistetty vesitiivis alumiiniköysi, EN/IEC 60228 luokka 2 |
| Johdinsuoja | Puolijohtava ristosilloitettu polyeteeni PEX |
| Eriste | Ristosilloitettu polyeteeni PEX |
| Hohtosuoja | Puolijohtava ristosilloitettu polyeteeni PEX |
| Johtimien tunnistaminen | Valkoiset vaihenumeroinnit: L1, L2, L3 |
| Kertaus | Kolme vaipattua vaihejohtinta kerrattu yhteen |
| Välikerros | Puolijohtava vesitiivisyss nauha |
| Metallinen kosketussuoja | Polyeteenilaminoitu alumiinifolio, joka toimii myös poikittaisena vesitiiveyskerroksena |

Lämpötilarajat

| | |
|--|-----|
| Max. johdinlämpötila käytössä °C | 90 |
| Max. johdinlämpötila, oikosulku max. 5 s °C | 250 |
| Min. kaapelin käyttölämpötila °C | -50 |
| Min. kaapelin käsittelylämpötila °C | -20 |
| Min. kaapelin kuljetuslämpötila °C | -40 |

2026-07-09 00:09:35

Ulkovaippa

UV-suojattu polyeteenimuovi PELLD , Musta

Pitkittäinen vesitiiveys

Puolijohtava vesitiiveysnauha

| Tekniset tiedot | 3x95 | 3x120 | 3x150 | 3x185 | 3x240 | 3x300 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Tuotekoodi | 1181888 | 1181889 | 1181890 | 1181891 | 1181892 | 1181893 |
| Vaipatun osajohtimen nimellishalkaisija mm | 35 | 37 | 38 | 40 | 43 | 45 |
| Kaapelin nimellishalkaisija mm | 76 | 79 | 82 | 86 | 92 | 96 |
| Kaapelin nimellispaino kg/km | 3332 | 3732 | 4108 | 4625 | 5391 | 6166 |
| Alumiinin nimellispaino kg/km | 735 | 953 | 1149 | 1461 | 1901 | 2428 |
| Johtimen nimellishalkaisija mm | 11,1 | 12,6 | 13,9 | 15,6 | 17,8 | 19,8 |
| Johdinsuojan nimellispaksuus mm | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Eristeen nimellispaksuus mm | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| Nimellishalkaisija eristeen päältä ilman hohtosuojaa mm | 26,7 | 28,2 | 29,5 | 31,2 | 33,6 | 35,4 |
| Hohtosuojan nimellispaksuus mm | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| PE- laminoitun alumiininauhan nimellispaksuus mm | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Ulkovaipan nimellispaksuus mm | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 |
| Maksimi vetovoima asennuksen aikana vedettäessä | | | | | | |
| Max. vetovoima vetopäällä kN | 8,6 | 10,8 | 13,5 | 16,7 | 20,0 | 20,0 |
| Max. vetovoima vetosukalla kN | 4,3 | 5,4 | 6,8 | 8,3 | 8,5 | 8,5 |
| Minimitaivutussäde | | | | | | |
| Minimi taivutussäde asennuksen aikana mm | 909 | 949 | 987 | 1032 | 1099 | 1149 |
| Minimi taivutussäde, kertataivutus mm | 637 | 665 | 691 | 722 | 769 | 805 |
| Minimitaivutussäde | | | | | | |
| Asennuksen aikana, vaihejohdin cm | 53 | 56 | 57 | 60 | 65 | 68 |
| Asennuksen aikana, kaapeli cm | 91 | 95 | 99 | 103 | 110 | 115 |
| Lopullisessa asennuksessa, vaihejohdin cm | 37 | 39 | 40 | 42 | 45 | 47 |
| Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm | 64 | 66 | 69 | 72 | 77 | 80 |
| Minimitaivutussäde | | | | | | |
| Asennuksen aikana, vaihejohdin m | 0,53 | 0,56 | 0,57 | 0,60 | 0,65 | 0,68 |
| Asennuksen aikana, kaapeli m | 0,91 | 0,95 | 0,99 | 1,03 | 1,10 | 1,15 |
| Lopullisessa asennuksessa, vaihejohdin m | 0,37 | 0,39 | 0,40 | 0,42 | 0,45 | 0,47 |
| Lopullisessa asennuksessa, kaapeli m | 0,64 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,77 | 0,81 |
| DC-resistanssi | | | | | | |
| Maksimi DC resistanssi, johdin 20 °C Ω/km | 0,320 | 0,253 | 0,206 | 0,164 | 0,125 | 0,100 |
| PE-laminoitun alumiininauhan nimellis DC resistanssi 20 °C Ω/km | 1,02 | 0,97 | 0,93 | 0,89 | 0,81 | 0,78 |

| Tekniset tiedot | 3x95 | 3x120 | 3x150 | 3x185 | 3x240 | 3x300 |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Vaihejohtimen AC-resistanssi, kosketussuoja kytkettynä molemmista päistä | | | | | | |
| Johtimen lämpötila 40 °C Ω/km | 0,3460 | 0,2736 | 0,2229 | 0,1776 | 0,1356 | 0,1088 |
| Johtimen lämpötila 65 °C Ω/km | 0,3782 | 0,2991 | 0,2436 | 0,1941 | 0,1482 | 0,1188 |
| Johtimen lämpötila 70 °C Ω/km | 0,3846 | 0,3042 | 0,2478 | 0,1974 | 0,1507 | 0,1208 |
| Johtimen lämpötila 90 °C Ω/km | 0,4104 | 0,3246 | 0,2644 | 0,2106 | 0,1607 | 0,1288 |
| Vaiheinduktanssi | | | | | | |
| Tasossa, kaapelin halkaisijan etäisyydellä toisistaan mH/km | 0,60 | 0,58 | 0,57 | 0,56 | 0,54 | 0,53 |
| Kolmiossa, kaapelit koskettavat toisiaan mH/km | 0,41 | 0,40 | 0,38 | 0,37 | 0,36 | 0,35 |
| Sähköisiä arvoja | | | | | | |
| Laskennallinen kapasitanssi μF/km | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,24 |
| Laskennallinen varausvirta pääjännitteellä A/km | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 |
| Laskennallinen maasulkuvirta pääjännitteellä A/km | 2,8 | 3,1 | 3,3 | 3,6 | 4,0 | 4,2 |
| Kuormitettavuus | | | | | | |
| Kaapelit ilmassa (25°C) | | | | | | |
| Tasossa, johdin 90 °C, kosketussuoja avoin A | 320 | 370 | 425 | 485 | 570 | 650 |
| Tasossa, johdin 90 °C, kosketussuoja kytketty A | 310 | 350 | 395 | 440 | 515 | 580 |
| Kolmiossa, johdin 90 °C, kosketussuoja avoin A | 285 | 330 | 380 | 430 | 505 | 580 |
| Kolmiossa, johdin 90 °C, kosketussuoja kytketty A | 280 | 325 | 370 | 425 | 490 | 565 |
| Kaapelit maassa (15 °C ja 1,0 K.m/W), asennussyvyys 0,7 m | | | | | | |
| Kolmiossa, johdin 65 °C, kosketussuoja avoin A | 240 | 270 | 305 | 345 | 395 | 445 |
| Kolmiossa, johdin 65 °C, kosketussuoja kytketty A | 235 | 265 | 300 | 330 | 385 | 435 |
| Kolmiossa, johdin 90 °C, kosketussuoja avoin A | 280 | 320 | 360 | 405 | 465 | 525 |
| Kolmiossa, johdin 90 °C, kosketussuoja kytketty A | 275 | 310 | 355 | 390 | 455 | 510 |
| Suurin termien oikosulkuvirta 1 s aikana | | | | | | |
| Vaihe (alku 90 °C, loppu 250 °C) kA | 8,9 | 11,3 | 14,1 | 17,4 | 22,6 | 28,3 |
| Kosketussuoja (alku 35 °C, loppu 250 °C) kA | 4,8 | 5,0 | 5,2 | 5,5 | 6,0 | 6,2 |
| Kosketussuoja (alku 60 °C, loppu 250 °C) kA | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 5,0 | 5,5 | 5,7 |
| Kosketussuoja (alku 85 °C, loppu 250 °C) kA | 4,0 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 5,0 | 5,2 |
| Ympäristötiedot | | | | | | |
| (A1-A3) GWP-päästöt kgCO ₂ e/km | 19126 | 21679 | 24076 | 27374 | 32265 | 37213 |
| GWP-päästöjen laskentastandardi | EN15804:2012 + A2:2019 | EN15804:2012 + A2:2019 | EN15804:2012 + A2:2019 | EN15804:2012 + A2:2019 | EN15804:2012 + A2:2019 | EN15804:2012 + A2:2019 |

| VAKIOPAKKAUKSET | 3x95 | 3x120 | 3x150 | 3x185 | 3x240 | 3x300 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| Tuotekoodi | 1181888 | 1181889 | 1181890 | 1181891 | 1181892 | 1181893 |
| Sähkönumero | 0627584 | 0627585 | 0627599 | 0627586 | 0627587 | 0627588 |
| Pakkaus | 1000 K30 | 1000 K30 | 1000 K32 | 1000 K32 | 1000 K32 | 750 K32 |