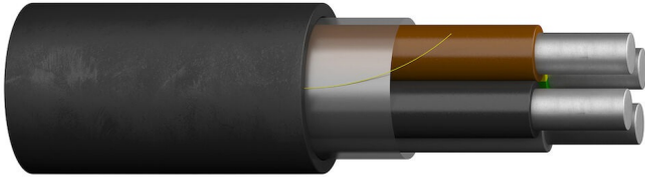


AXPK-PE 4G16

Alumiiniumsoontega 1kV maakaabel



KIRJELDUS

Alumiiniumjuhtmega jõukaabel. Kohtkindlaks paigalduseks välistingimustes, sobib suurepäraselt pinnasesse kündmiseks. Soone isolatsiooni UV kindlus vastavalt HD 603-5D.

STANDARDID



EVS-HD 603-5D

EVS-EN 60228

IEC 60502-1

EVS-HD 308 S2

Jaotuskaablid nimipingega 0,6/1 kV

Kaablite sooned

Pressitud isolatsiooniga jõukaablid nimipingega 1 kV ja 3 kV.

Kaablite ja paindjuhtmete soonte tähistamine

Voolujuhi materjal

Alumiinium

Juhi pind

Paljas

Juhi isolatsioonimaterjal

XLPE

Soonte tähistus vastavalt HD 308 S2

Jah

Välismantli materjal

Polüetüleen (PE)

Juhi suurim temperatuur [°C]

90

Soone lühisvoolu temperatuur (maks) [°C]

250

UV-kindel

Jah

Min. käsitlestemperatuur [°C]

-20

Painderaadius (loogika)

12xD

Tulereaktsiooni klass vastavalt EN 13501-6

Fca

TOOTE OMADUSED

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Juhi kategooria | Klass 1 = plank |
| Voolujuhi kuju | Ümar |
| Juhi nimistlõige [mm ²] | 16 |
| Soonte arv | 4 |
| Koos kaitsejuhiga | Jah |
| Väliskatte värvus | Must |
| Välisläbimõõt, ligikaudne [mm] | 19 |
| Soone takistus 20°C juures [Ohm/km] | 1,91 |
| Koormusvool õhus [A] | 80 |
| Koormusvool pinnases [A] | 78 |
| Kaal [kg/km] | 320 |
| Min. painderaadius paigaldusel [mm] | 220 |
| DoP number | 1016413 |

Koormusvool õhus, paigaldusviis E, temperatuur 25°C

Koormusvool pinnases, paigaldusviis D2 (vahetult pinnases).Pinnase temperatuur 15°C, soojsulik eritakistus 1,0 K·m/W

| Toote nimi | EAN kood | Pakendi tüüp | Standardpikkus |
|--------------------------|---------------|--------------|----------------|
| AXPK-PE 4G16 RE 0,6/1 kV | 4741532130303 | Trummel | 1 000 |