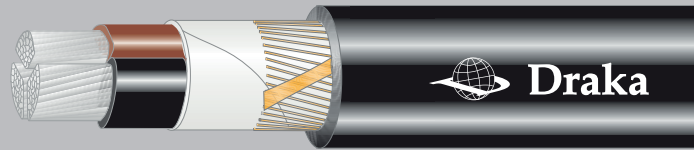


Halogeenivabad
ja tulekindlad
kaablid

AXQJ 0,6/1 kV

Halogeenivaba jõukaabel



Kasutusala

Halogeenivaba ja tulekindel kaabel. Ei erita söövitavaid auruksid, minimaalne suitsu eritamine tulekahju korral. Sise- ja välispaigaldised, torudesse ja pinnasesse/vette. Seadmete ja keskuste sisejuhtmestik ja plahvatusohtlikes kohtades.

Alternatiivne märgistus

SE-NIZICZ1-AS

Standardid

SS 424 14 18
CENELEC HD 603 Part 3 Section L
CENELEC HD 604 (halogeenivabad materjalid)
IEC 60754-1, -2 (söövitavad aurud)
IEC 61034 (madal suitsutihedus)

Tulekindlusklass

F3 vastavalt SS 424 14 75 ja IEC 60332-1 ja SS-EN 50265-2-1

Lubatud temperatuurid

Kestval koormusel 70 °C
Madalaim paigaldustemperatuur -20 °C
alla 0 °C kasutada eri ettevaatusabinõusid

Sertifikaadid

SEMKO, S-märgistus EC

PVC-väliskattega alternatiiv

AKKJ

Lubatud painderaadiused

Ühekordne painutamine lõplikul paigaldusel 8D
Paigaldusel 12D
Kündmisel 8D

Ehitus

Juhe keerutatud, sektorikujuline ja lõõmutatud alumiinium vastavalt IEC 60228 klass 2
Isolatsioon halogeenivaba plast
Täite materjal halogeenivaba, pooljuhtiv kopolümeerkompaund plast või plastlint
Kontsentriiline juhe lõõmutatud vask ja vasklint
Väliskest halogeenivaba plast, must

Juhtmete eristamine

3-juhtmeline pruun, must, hall
4-juhtmeline pruun, must, hall, sinine

Tähistus

AXQJ 0,6/1 kV 3x240/72 F3 S GREEN LINE CABLES
DRAKA SE "KUUPÄEV", meetrimärk.

Juhtmete arv x juhtme ristlõike pindala	Kaabli läbimõõt (ligikaudu)	Mass (ligikaudu)	Standardpikkus	Standard-trummel/pakend	Tootekood
mm ²	mm	m	m		
3x50/15	26,4	92,1	500	K12	1620
3x70/21	29,9	122,6	500	K12	1630
3x95/29	33,5	158	500	K14	1640
3x120/41	37,4	176	500	K16	1650
3x150/41	40,8	208,5	500	K18	1660
3x185/57	45,4	265,1	500	K20	1670
3x240/72	49,7	333,8	500	K22	1680
4x50/15	29,7	112,7	500	K12	1720
4x70/21	33,6	150,5	500	K16	1730
4x95/29	37,7	194,5	500	K16	1740
4x120/41	42,2	217,1	500	K18	1750
4x150/41	46,2	261,4	500	K18	1760
4x185/57	51,3	329,4	500	K20	1770
4x240/72	56,2	415,2	500	K22	1780