

ARLC 4G35



KIRJELDUS

Keerutatud ja tihendatud alumiiniumjuhtmetega maakaabel koos vasest signaaljuhtmega välisvalgustuse jaoks.

STANDARDID

EVS-EN 60332-1-2

IEC 60502-1

EVS-EN 60228

EVS-HD 603-5D

Tule vertikaalne levik üksiku juhtme või kaabli ulatuses

Pressitud isolatsiooniga jõukaablid nimipingega 1 kV ja 3 kV.

Kaablite sooned

Jaotuskaablid nimipingega 0,6/1 kV

Voolujuhi materjal

Alumiinium

Juhि pind

Paljas

Juhि isolatsioonimaterjal

XLPE

Soonte tähistus vastavalt HD 308 S2

Jah

Sisemise mantli materjal

Ei ole kohaldatav

Välismantli materjal

Polüolefiin

Juhि suurim temperatuur [°C]

90

UV kindel

Jah

Min. käsitlustemperatuur [°C]

-20

Painderaadius (loogika)

12xD

Tuld hülgav

Vastavalt EN/IEC 60332-1-2

TOOTE OMADUSED

Soonte arv	4
Juhi nimiristlõige [mm ²]	35
Juhi kategooria	Klass 2 = kiuline
Voolujuhi kuju	Ümar
Koos kaitsejuhiga	Jah
Väliskatte värvus	Must
Välisläbimõõt, ligikaudne [mm]	26,1
Kaal [kg/km]	690
Min. painderadius paigaldusel [mm]	320
Soone takistus 20°C juures [Ohm/km]	0,868
Koormusvool [A]	
Koormusvool õhus [A]	
DoP number	

Koormusvool, tasapinnaline paigaldusviis F, kaabli temperatuur 70°C, õhu temperatuur 25°C

Koormusvool õhus, tasapinnaline paigaldusviis F, kaabli temperatuur 90°C, õhu temperatuur 25°C

Toote nimi	EAN kood	Pakendi tüüp	Standardpikkus
ARLC-PLUS 4G35 + 2.5Cu 1kV	4741532130495	Trummel	1 000
ARLC 4G35 + 2.5Cu 1kV	4741532130464	Trummel	1 000