

MCMK 3X2,5/2,5

Vasksoontega ekraaniga 1kV jõukaabel



KIRJELDUS

Kohtkindlaks paigalduseks sise- ja välitingimustes, ka pinnasesse ja ehitustaranditesse, näiteks valatuna betooni. Ei sobi paigaldamiseks EMC varjestust nõudvatesse tingimustesse (vt MCCMK).

STANDARDID



EVS-EN 60228

IEC 60502-1

EVS-HD 603-3F

EVS-HD 308 S2

EVS-EN 60332-1-2

Kaablite sooned

Pressitud isolatsiooniga jõukaablid nimipingega 1 kV ja 3 kV.

Jaotuskaablid nimipingega 0,6/1 kV

Kaablite ja paindjuhtmete soonte tähistamine

Tule vertikaalne levik üksiku juhtme või kaabli ulatuses

Voolujuhi materjal

Vask

Juhi pind

Paljas

Juhi isolatsioonimaterjal

Polüvinüülkloriid (PVC)

Soonte tähistus vastavalt HD 308 S2

Jah

Välismantli materjal

Polüvinüülkloriid (PVC)

Juhi suurim temperatuur [°C]

70

Soone lühisvoolu temperatuur (maks) [°C]

160

Min. töötemperatuur kohtkindlalt [°C]

-40

UV-kindel

Jah

Min. käsitlustemperatuur [°C]

-15

Tulereaktsiooni klass vastavalt EN 13501-6

Eca

Suitsu teke vastavalt EN 13501-6

Ei ole kohaldatav

Põlevad tilgad/osakesed vastavalt EN 13501-6

Ei ole kohaldatav

Happesus vastavalt EN 13501-6

Ei ole kohaldatav

Tuld hülgav

Vastavalt EN 13501-6

TOOTE OMADUSED

Juhi kategooria	Klass 1 = plank
Voolujuhi kuju	Ümar
Juhi nimistlõige [mm ²]	2,5
Soonte arv	4
Koos kaitsejuhiga	Jah
Väliskatte värvus	Must
Välisläbimõõt, ligikaudne [mm]	13
Soone takistus 20°C juures [Ohm/km]	7,41
Koormusvool õhus [A]	19
Koormusvool pinnases [A]	35
Kaal [kg/km]	270
Min. painderaadius paigaldusel [mm]	170
DoP number	1000731

Koormusvool õhus, paigaldusviis E, temperatuur 25°C

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

Toote nimi	EAN kood	Pakendi tüüp	Standardpikkus
MCMK 3X2,5/2,5 K8/1000 ECA	6410006021536	Trummel	1 000