

Muovivaipainen palovaroittimen verkkoliitântäkaapeli

HÄLY

HÄLY 300/300 V



KÄYTTÖ

Kiinteään asennukseen, pinnalla ja asennusputkessa sisällä, sähköverkkoon kytkettyjen palovaroittimien kytkentään ja ketjutukseen.

- Ei sovellu muuhun käyttöön kuin sähköverkkoon kytkettyjen palovaroittimien kytkentään ja ketjutukseen.

[Ympäristöministeriön asetus \(E12008\) rakennusten paloturvallisuudesta annetun ympäristöministeriön asetuksen muuttamisesta](#)

Asennuksessa on noudatettava yleisiä ohjeita kuten, SFS-Käsikirja 600 ja D1 "Käsikirja rakennusten sähköasennukset" sekä hyvää asennustapaa.

OMINAISUUDET

NIMELLISJÄNNITE

$U_0/U = 300/300$ V

Itsestään sammuva

Johtimen suurin sallittu lämpötila

- jatkuvassa käytössä +60°C

- oikosulussa (enintään 5 s) +150°C

Alin suositeltu käsittelylämpötila**) -15°C

Pienin suositeltu taivutussäde

- asennusvedossa 10xD

- lopullisessa asennuksessa

kertataivutuksena 5xD

Suurin sallittu asennusvetovoima Ax15 N/mm²

RAKENNE

Johdin

Eristys

Vaippa

Hehkutettua kuparia, yksilankainen
Lyijytön PVC-muovi, väritunnistus
Valkoinen lyijytön PVC-muovi.
Pakkauskohtainen metrimerkintä

TUNNUSVÄRIT

HD 308 S2

3-johdinta

- nolla-vaihe

- ketjutusjohtin

SI-RU-VA

SI-RU

VA

STANDARDIT

CENELEC HD 21.1-3
IEC 60332-1

materiaali ja koestus

SERTIFIKAATIT

CE

Kaapeli ei sisällä raaka-ainetta REACH/SVHC-listalta



Saatavana myös valmiiksi putkeen vedettynä:
PROFIT HÄLY 3x0,5 300/300 V 16/R100,
SSTL no 04 011 91

Nimi	SSTL-no	Halkaisija mm	Paino kg/km	Vakiopituus m	Pakkaus
HÄLY 3x0,5 300/300 V R100	0401190	5,8	40	100	rengas

OMINAISUUDET

Johtimien lukumäärä ja poikkipinta n x mm ²	Pienin suositeltu taivutussäde lopullisessa asennuksessa **) m	Johtimien maks. resistanssi 20°C, DC ohm/km	Kuormitettavuus *)	
			Asennustapa A	Asennustapa C
HÄLY 3x0,5 300/300 V	0,029	36,0	A	A

*) Muut asennustavat, korjauskertoimet ja olosuhteet SFS-Käsikirja 600 Kohta 523 ja liitteiden mukaan

Asennustapa A; kaapeli lämpöeristettyyn seinään upotetussa putkessa.

Asennustapa C; kaapeli puuseinällä.

**) Varovaisuutta on noudatettava asennettaessa kaapelia alhaisessa lämpötilassa.

© Draka NK Cables Oy. 2009.

Tässä asiakirjassa esitettyä tietoa ei saa ilman Draka NK Cables Oy:n etukäteen antamaa kirjallista lupaa kopioida tai millään muulla muodoin jäljentää, ei osittain eikä kokonaan. Ilmoitettujen tietojen uskotaan olevan oikean sisältöisiä painohetkellä. Draka NK Cables Oy varaa itselleen oikeuden muuttaa teknisiä tietoja ilman erillistä etukäteisilmoitusta. Nämä tiedot eivät ole sitovia, paitsi milloin tapauskohtaisesti Draka NK Cables Oy niin erikseen ilmoittaa.

Draka NK Cables Oy
PL 419
00101 Helsinki
Puh. 010 5661
www.draka.fi

3218/09/DG
07/05/2009

Sivu 1(1)