

IXLI EASY 300/500 V

IXLI EASY 500V 3x2,5/2,5 E400

Kontakt

Installasjonskabel
firmapost@nexans.com

Internasjonal betegnelse: NO-N05Z1A5Z1-U

Nexans ref.: 10568222

El. nummer: 1042187

GTIN (EAN 13): 7045210131048

IXLI EASY rørtråd installasjonskabel

BESKRIVELSE

Røyksvak husinstallasjonskabel for fast opplegg innendørs og utendørs. Kabelen er UV-bestendig og kan f.eks. monteres på vegg ute, men anbefales ikke forlagt i bakken, hverken direkte i jord eller med ekstra beskyttelse. IXLI EASY leveres i QUICK-REEL forpakning og på trommel.

Minste bøylediameter, engangs 90 graders bøy: 2xD

Minste bøylediameter enda krappere bøy: 4xD
(D = Kabelens ytre diameter)

Merk:

Kabelen har ikke fyllkappe, et avvik i forhold til produktstandard NEK 591

Lederidentifisering:

2 ledere: Blå - Brun

3 ledere: Svart - Brun - Grå

4 ledere: Blå - Brun - Svart - Grå



STANDARDS

Internasjonal IEC 60332-3;
IEC 60754; IEC 61034

Norsk NEK 591



Blyfri
Ja



Halogenfri
Ja



Leder fleksibilitet
Entrådet, klasse 1



Normert spenning i 3
fase systemer Uo/U
300 / 500 V



Maks. Kontinuerlig
ledertemperatur
70 °C



RoHS-godkjent
Ja



Min.
installasjonstemperatur
0 °C

Alle tegninger, design, spesifikasjoner, planer og informasjon om vekt, størrelse og dimensjoner i Nexans' tekniske eller kommersielle dokumentasjon er omtrentlig og er ikke bindende fra Nexans' side.

Generert 14.05.21 www.nexans.no Side 1 / 2

 Nexans

IXLI EASY 300/500 V

IXLI EASY 500V 3x2,5/2,5 E400

Kontakt

Installasjonskabel
firmapost@nexans.com

EGENSKAPER

Konstruksjonsegenskaper

Blyfri	Ja
Ledermateriale	Kobber
Halogenfri	Ja
Ledertype	Entrådet, rund
Med gul/grønn leder	Nei
Leder fleksibilitet	Entrådet, klasse 1
Isolasjon	Halogenfri polymer
Skjerm	Aluminiumsbånd + kobbertråd
Kapfefarge	Hvit
Ledermerking	Fargemerking
Ytre kappe	Halogenfritt compound - UV bestandig

Dimensjonsegenskaper

Lederdiameter	1,8 mm
Nominell ytre diameter	9,6 mm
Ledertverrsnitt	2,5 mm ²
Skjermtverrsnitt Cu	2,5 mm ²
Antall ledere	3
Vekt (ca.)	23,9 kg/100m
Vekt (ca.)	239 kg/km

Elektriske egenskaper

Normert spenning i 3 fase systemer U _o /U	300 / 500 V
--	-------------

Bruksegenskaper

Maks. Kontinuerlig ledertemperatur	70 °C
RoHS-godkjent	Ja
Forpakning	Trommel
Min. installasjonstemperatur	0 °C