

PFSP 1kV med kobberleder

PFSP 1kV 2x1,5/1,5 TR

NO-N1VA5V-U

Nexans ref.: 10021702

El. nummer: 1067034

GTIN (EAN 13): 7045210007657

Installasjons- og jordkabel med kobberleder

Beskrivelse

Anbefalt brukt i alle typer rom, samt utendørs. Kan forlegges direkte i jord uten ekstra beskyttelse. Kobberskjermen er dimensjonert slik at den tilfredsstillende kravene til jordleder (PE) eller til kombinert jord- og nøytralleder (PEN).

Tetting av kabeltammer: Hvis kabelen kappes, og tampen(e) blir liggende utendørs, må kabeltammer tettes øyeblikkelig. Dette for å unngå inntrengning av vann i leder som kan føre til korrosjon.



Standarder

Internasjonal EN 50265;
HD 603.3J; IEC 60332-1Blyfri
JaNormert spenning i 3 fase
systemer U_o/U
0.6/1 kVBøyeradius forhold v/
installasjon
8 (xD)Flammehemmende
JaMaks. Kontinuerlig
ledertemperatur
70 °CRoHS-godkjent
Ja

PFSP 1kV med kobberleder

PFSP 1kV 2x1,5/1,5 TR
Nexans ref.: 10021702

Egenskaper

Konstruksjonsegenskaper	
Fyllkappemateriale	Ekstrudert
Kappefarge	Grå
Ledertype	Entrådet, rund
Ledermateriale	Glødd kobber
Ledermerking	Colours
Isolasjon	Polyvinylklorid - PVC
Blyfri	Ja
Skjerm	Aluminiumsbånd + kobbertråd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Dimensjonsegenskaper	
Skjermtverrsnitt	1,5 mm ²
Lederdiameter	1,4 mm
Nominell ytre diameter	9,8 mm
Antall ledere	2
Ledertverrsnitt	1,5 mm ²
Vekt (ca.)	14,0 kg/100m
Elektriske egenskaper	
Normert spenning i 3 fase systemer Uo/U	0.6/1 kV
Bruksegenskaper	
Bøyeradius forhold v/ installasjon	8 (xD)
Flammehemmende	Ja
Maks. Kontinuerlig ledertemperatur	70 °C
RoHS-godkjent	Ja

Product image: PFSP 0,6-1 kV



Informasjon

Kabelen er merket med LIFEMARK™. Kabelen er metermerket.


 Blyfri
Ja

 Normert spenning i 3 fase
systemer Uo/U
0.6/1 kV

 Bøyeradius forhold v/
installasjon
8 (xD)

 Flammehemmende
Ja

 Maks. Kontinuerlig
ledertemperatur
70 °C

 RoHS-godkjent
Ja