



Laag spanning (LS)
Basse tension (BT)

Beschrijving van de kabel / Description du câble**1 Kern / Ame**

Koper / Cuivre EN 60228

2 Isolatie/Isolation

Siliconenrubber / Caoutchouc en silicone

3 Buitenmantel / Gaine extérieure

Geëxtrudeerd LSOH-polyolefine, brandvertragend en UV-bestendig
Polyoléfine LSOH extrudée, ignifuge et résistant aux UV
Oranje kleur / Couleur orange

Electrische eigenschappen / Caractéristiques électriques

Kabelbuitentemperatuur vast gemonteerd	-25 °C +90 °C
Température extérieure du câble monté	-25 °C +90 °C
Nominale spanning / Voltage nominale	300/500 V
Test spanning / Voltage de test	1500 V
Buigstraal / Rayon de courbure	10xD

Normen / Normes

HD 60 364 / FR2 NBN 713 020 / SD EN 61034 1 /
SA EN 50267 2 3 / F2 EN 60332 3 24 / ST NF X 70 100 /
EN 60216 / UV: EN50289-4-17: OUTDOOR TEST EXPOSURE 720H

Karakteristieken van de kabel / Caractéristiques du câble**Dimensionele karakteristieken / Caractéristiques dimensionnelles**

Aantal geleiders / Nombre de conducteurs

2

>

19

Sectie / Section 1 - 2,5 mm²

Markering / Marquage

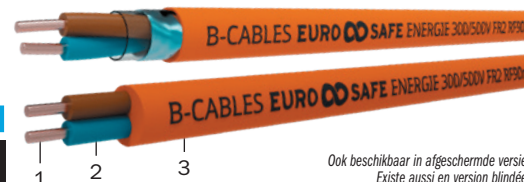
EUROSAFE ENERGIE 2X1,5 300/500 FR2 NBN 713.020 SA-SD-ST
CE 001m

Waarden / Valeurs

2X1 - 2X1,5 - 2X2,5 - 3X1,5 - 4X1,5	RF 90MIN
5X1,5 tot/ jusqu'à 19X1,5	RF 60MIN
3X2,5 tot/ jusqu'à 7X2,5	RF 90MIN

Opmerking / Remarque

Kabel zonder afscherming met 2 geleiders zijn getwist met een spoed van 10x per meter.
Kabel met afscherming zijn getwist per paar met een spoed van 12x per meter.
Câble non-blindé avec 2 conducteurs sont torsadé 10x par mètre.
Câble blindé avec 2 conducteurs sont torsadé 12x par mètre.



Ook beschikbaar in afgeschermde versie
Existe aussi en version blindée

1x2x1 - 1x2x1,5 - 1x2x2,5