



Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg
Z1S-YMz1Kafas EMC Cca 0,6/1 kV

Artikelnummer: 175914

16-10-2023

Omschrijving

3 x 300 mm² + as150

Toepassing:

Halogeenvrije sterkstroomkabels 0,6/1 kV voor voeding van frequentiereguleerde motoren en voor voedingen van systemen die gevoelig zijn voor elektromagnetische interferentie (EMI) en waar hoge eisen worden gesteld aan de brandveiligheid.

Kenmerken (eigenschappen):

- Zeer hoogwaardige afscherming van elektromagnetische stoorsignalen door dubbel vlechtwerk met koper tape
- De afscherming kan tevens gebruikt worden als beschermingsleiding (Concentrische PE) die door deze constructie de invloed van stoorsignalen minimaliseert



* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

Adercodering:

- HD308 S2

Handelsinformatie

Productgroep	Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg
Type	Z1S-YMz1Kafas EMC Cca 0,6/1 kV
Netto Gewicht	13,674 kg/m
Mantelstempel	{Length} TKF - Z1S-YMz1Kafas Cca-s1,d1,a1 0,6/1 kV 3x300mm ² +as150 [-CE-] DoP: DoP0009 EMC-motorkabel HALOGEN FREE {Batch}

Handelslengten

	Minimale bestelhoeveelheid
(175914 / 8713182397210)	1000 MTR



Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg
Z1S-YMz1Kafas EMC Cca 0,6/1 kV

Artikelnummer: 175914

16-10-2023

Constructie kenmerken

Normering	Gen. K160
Aantal aders	3
Nom. geleiderdoorsnede	300 mm ²
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Norm geleidermateriaal	IEC 60228
Geleidervorm	Rond
Samenstelling geleider	Klasse 2 = samengeslagen
Materiaal aderisolatie	Gevulkaniseerd polyetheen (XLPE)
Adercodering volgens HD 308 S2	Ja
Aderkleuren	Bruin - Zwart - Grijs
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee
Hulpaders	Nee
Scherm	Ja
Afscherming	Ja
Samenslag	Geslagen met een vaste spoed + vulling
Binnenmantel Materiaal	MBZH
Aardscherm constructie	EMC-complex van koperband en (Cu) Vlechtwerk
Bewapening	Nee
Nom. equivalente koperdoorsnede bewapening	120 mm ²
Mantelmateriaal	MBZH
Mantelkleur	Grijs
Nom. geleiderdiameter	23 mm
Isolatie dikte	1,8 mm
Diameter over isolatie (bij sector: sector hoogte)	26,6 mm
Dikte binnenmantel	1,4 mm
Diameter over binnenmantel (nom.)	62,2 mm



Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg
Z1S-YMz1Kafas EMC Cca 0,6/1 kV

Artikelnummer: 175914

16-10-2023

Constructie kenmerken

Dikte schermraden	0,49 mm
Diameter over scherm	67,1 mm
Dikte buitenmantel	3 mm
Buitendiameter circa	73,1 mm

Gebruikseigenschappen

Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)	Ja
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	Cca
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling	s1
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes	d1
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad	a1
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Ja
Rookarm volgens IEC 61034-2	Ja
UV-bestendig	Ja
UV-bescherming	NEN EN 50289-4-17A
UV-classificatie	Matig / Testduur 2000 \leq h < 3000



Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg
Z1S-YMz1Kafas EMC Cca 0,6/1 kV

Artikelnummer: 175914

16-10-2023

Technische kenmerken

Min. buigstraal tijdens verlegging	731 mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	585 mm
Trekkracht met kop	10.000 N
Trekkracht met kous	10.000 N
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90 °C
Minimale installatietemperatuur	0 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	0 / 70 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-40 / 70 °C

Elektrische eigenschappen

Nom. spanning U ₀	0,6 kV
Nom. spanning U	1 kV
Testspanning	3,5 kV
Geleider DC weerstand @ 20°C	0,0601 Ohm/km
Schermdc weerstand	0,124 Ohm/km
Bedrijfscapaciteit (nom.)	500 μ F/km
Inductie	0,16 mH/km
Kortsluitstroom geleider (5 sec)	19,2 kA
Kortsluittemperatuur geleider	250 °C
Kortsluitstroom scherm (5 sec)	9,6 kA