



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

Artikelnummer: 175920

17-01-2023

Omschrijving4 x 2,5 mm² + as2,5**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	0,363 kg/m
Mantelstempel	{Length} TKF - Z1S-YMz1Kafas Cca-s1,d1,a1 0,6/1 kV 4x2,5mm ² +as2,5 [-CE-] DoP: DoP0009 EMC-motorkabel HALOGEN FREE {Batch}

Handelslengten

	Minimale bestelhoeveelheid
(175920 / 8713182339166)	1000 MTR



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

Artikelnummer: 175920

17-01-2023

Constructie kenmerken

Normering	Gen. K160
Aantal aders	4
Nom. geleiderdoorsnede	2,5 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	Blauw - Bruin - Zwart - Grijs
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee
Scherm	Ja
Afscherming	Ja
Samenslag	Geslagen met een vaste spoed
Binnenmantel Materiaal	MBZH
Aardscherm constructie	EMC-complex van koperband en (Cu) Vlechtwerk
Nom. equivalente koperdoorsnede bewapening	2,5 mm ²
Mantelmateriaal	MBZH
Mantelkleur	Grijs
Nom. geleiderdiameter	2,01 mm
Isolatiedikte	0,7 mm
Diameter over isolatie (bij sector: sector hoogte)	3,4 mm
Dikte binnenmantel	1 mm
Diameter over binnenmantel (nom.)	10,4 mm
Dikte schermraden	0,195 mm
Diameter over scherm	11,5 mm



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

Artikelnummer: 175920

17-01-2023

Constructie kenmerken

Dikte buitenmantel	1,8 mm
Buitendiameter circa	15,1 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

Technische kenmerken

Min. buigstraal tijdens verlegging	151 mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	121 mm
Trekkracht met kop	500 N
Trekkracht met kous	680 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



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

Artikelnummer: 175920

17-01-2023

Elektrische eigenschappen

Nom. spanning U0	0,6 kV
Nom. spanning U	1 kV
Testspanning	3,5 kV
Geleider DC weerstand @ 20°C	7,41 Ohm/km
Schermdc weerstand	7,41 Ohm/km
Bedrijfs capaciteit (nom.)	0,162 μ F/km
Inductie	0,35 mH/km
Kortsluitstroom geleider (5 sec)	0,2 kA
Kortsluittemperatuur geleider	250 °C
Kortsluitstroom scherm (5 sec)	0,2 kA