



Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg
Z1S-YMz1Kafas EMC B2ca 0,6/1 kV

Artikelnummer: 180931

16-10-2023

Omschrijving4 x 150 mm² + as75**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 zeer hoge eisen worden gesteld aan de brandveiligheid.

Kenmerken (eigenschappen):

- Hoogwaardige afscherming van elektromagnetische stoorsignalen

Adercodering:

- HD308 S2



* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

Handelsinformatie

Productgroep	Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg
Type	Z1S-YMz1Kafas EMC B2ca 0,6/1 kV
Netto Gewicht	8,289 kg/m
Mantelstempeling	{Length} TKF - Z1S-YMz1Kafas B2ca-s1,d1,a1 0,6/1 kV 4x150mm ² +as75 [-CE-] DoP: DoP0013 EMC-motorkabel Premium HALOGEN FREE {Batch}

Handelslengten

	Minimale bestelhoeveelheid
(180931 / 8713182361679)	1000 MTR

Constructie kenmerken

Normering	K160
Aantal aders	4
Nom. geleiderdoorsnede	150 mm ²



Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg
Z1S-YMz1Kafas EMC B2ca 0,6/1 kV

Artikelnummer: 180931

16-10-2023

Constructie kenmerken

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
Schermband	Ja
Afscherming	Ja
Samenslag	Geslagen met een vaste spoed + vulling
Binnenmantel Materiaal	MBZH
Aardschermband constructie	EMC-complex van koperband en (Cu) Vlechtwerk
Nom. equivalente koperdoorsnede bewapening	75 mm ²
Mantelmateriaal	MBZH
Mantelkleur	Grijs
Nom. geleiderdiameter	15,75 mm
Isolatiedikte	1,4 mm
Diameter over isolatie (bij sector: sector hoogte)	18,5 mm
Dikte binnenmantel	1,3 mm
Diameter over binnenmantel (nom.)	48,6 mm
Dikte schermdraden	0,49 mm
Diameter over scherm	50,9 mm
Dikte buitenmantel	2,5 mm
Buitendiameter circa	55,9 mm



Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg
Z1S-YMz1Kafas EMC B2ca 0,6/1 kV

Artikelnummer: 180931

16-10-2023

Gebruikseigenschappen

Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)	Ja
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	B2ca
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 $\leq h < 3000$

Technische kenmerken

Min. buigstraal tijdens verlegging	559 mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	448 mm
Trekkracht met kop	10.000 N
Trekkracht met kous	9.370 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 B2ca 0,6/1 kV

Artikelnummer: 180931

16-10-2023

Elektrische eigenschappen

Nom. spanning U ₀	0,6 kV
Nom. spanning U	1 kV
Testspanning	3,5 kV
Geleider DC weerstand @ 20°C	0,124 Ohm/km
Schermdc weerstand	0,248 Ohm/km
Bedrijfs capaciteit (nom.)	0,436 μ F/km
Inductie	0,18 mH/km
Kortsluitstroom geleider (5 sec)	9,6 kA
Kortsluittemperatuur geleider	250 °C
Kortsluitstroom scherm (5 sec)	4,5 kA