



Voedingskabel  $\geq 1$  kV, voor vaste aanleg  
**Z1S-YMz1Kafas EMC B2ca 0,6/1 kV**

Artikelnummer: 180913

17-01-2023

**Omschrijving**3 x 240 mm<sup>2</sup> + as120**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 $\geq 1$ kV, voor vaste aanleg
Type	Z1S-YMz1Kafas EMC B2ca 0,6/1 kV
Netto Gewicht	10,742 kg/m
Mantelstempeling	{Length} TKF - Z1S-YMz1Kafas B2ca-s1,d1,a1 0,6/1 kV 3x240mm <sup>2</sup> +as120 [-CE-] DoP: DoP0013 EMC-motorkabel Premium HALOGEN FREE {Batch}

**Handelslengten**

	Minimale bestelhoeveelheid
(180913 / 8713182277840)	1000 MTR

**Constructie kenmerken**

Normering	Gen. K160
Aantal aders	3
Nom. geleiderdoorsnede	240 mm <sup>2</sup>



Voedingskabel  $\geq 1$  kV, voor vaste aanleg  
**Z1S-YMz1Kafas EMC B2ca 0,6/1 kV**

Artikelnummer: 180913

17-01-2023

**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	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	120 mm <sup>2</sup>
Mantelmateriaal	MBZH
Mantelkleur	Grijs
Nom. geleiderdiameter	20,3 mm
Isolatiedikte	1,7 mm
Diameter over isolatie (bij sector: sector hoogte)	23,7 mm
Dikte binnenmantel	1,2 mm
Diameter over binnenmantel (nom.)	55,8 mm
Dikte schermdraden	0,49 mm
Diameter over scherm	60 mm
Dikte buitenmantel	2,7 mm
Buitendiameter circa	63,9 mm



Voedingskabel  $\geq$  1 kV, voor vaste aanleg  
**Z1S-YMz1Kafas EMC B2ca 0,6/1 kV**

Artikelnummer: 180913

17-01-2023

### 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

### Technische kenmerken

Min. buigstraal tijdens verlegging	639 mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	512 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



Voedingskabel  $\geq 1$  kV, voor vaste aanleg

## Z1S-YMz1Kafas EMC B2ca 0,6/1 kV

Artikelnummer: 180913

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	0,0754 Ohm/km
Schermdc weerstand	0,153 Ohm/km
Bedrijfs capaciteit (nom.)	0,478 $\mu$ F/km
Inductie	0,17 mH/km
Kortsluitstroom geleider (5 sec)	15,3 kA
Kortsluittemperatuur geleider	250 °C
Kortsluitstroom scherm (5 sec)	7,7 kA