



Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg Z1G-YMz1Kas B2ca 0,6/1 kV

Artikelnummer: 180612

16-12-2022

Omschrijving

1 x 630 rs + as160

Toepassing:

Gepantserde, halogeen vrije sterkstroomkabels 0,6/1 kV die geschikt zijn voor alle in de NEN1010 beschreven toepassingen voor laagspanningsinstallaties en waar zeer hoge eisen worden gesteld aan brandveiligheid. Kabels zijn geschikt voor directe verlegging in de grond.

Kenmerken (eigenschappen):

- KEMA-KEUR
- Halogeen vrij

Adercodering:

- HD308 S2



* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

Handelsinformatie

Productgroep	Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg
Type	Z1G-YMz1Kas B2ca 0,6/1 kV
Netto Gewicht	8,389 kg/m
Mantelstempeling	{Length} TKF - Z1G-YMz1Kas B2ca-s1,d1,a1 0,6/1 kV 1x630rs+as160 [-CE-] DoP: DoP0012 TWENKAPLUS Premium KEMA-KEUR HALOGEN FREE {Batch}

Handelslengten

	Minimale bestelhoeveelheid
(180612 / 8713182273590)	1000 MTR

Constructie kenmerken

Normering	K42D-1-5-C / HD 604-5-C / NEN 3618 / EN 50575
-----------	---



Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg
Z1G-YMz1Kas B2ca 0,6/1 kV

Artikelnummer: 180612

16-12-2022

Constructie kenmerken

Aantal aders	1
Nom. geleiderdoorsnede	630 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	Zwart
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee
Binnenmantel Materiaal	Polyvinylchloride (PVC)
Litze	Nee
Aardscherm constructie	Geslagen met een vaste spoed
Bewapening/armering	Vlakdraad, koper
Bewapening	Ja
Nom. equivalente koperdoorsnede bewapening	160 mm ²
Mantelmateriaal	MBZH
Mantelkleur	Grijs
Nom. geleiderdiameter	37,4 mm
Isolatiedikte	2,4 mm
Diameter over isolatie (bij sector: sector hoogte)	37,4 mm
Dikte binnenmantel	2 mm
Diameter over binnenmantel (nom.)	41,4 mm
Diameter over armering (nom.)	44,3 mm
Dikte buitenmantel	2,3 mm
Buitendiameter circa	49,2 mm



Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg
Z1G-YMz1Kas B2ca 0,6/1 kV

Artikelnummer: 180612

16-12-2022

Constructie kenmerken

Min. gemiddelde kabeldiameter	49,1 mm
Max. gemiddelde kabeldiameter	53,1 mm

Gebruikseigenschappen

Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)	Ja
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	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	689 mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	492 mm
Trekkracht met kop	10.000 N
Trekkracht met kous	7.260 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

Z1G-YMz1Kas B2ca 0,6/1 kV

Artikelnummer: 180612

16-12-2022

Elektrische eigenschappen

Nom. spanning U ₀	0,6 kV
Nom. spanning U	1 kV
Testspanning	3,5 kV
Geleider DC weerstand @ 20°C	0,0283 Ohm/km
Schermdc weerstand	0,114 Ohm/km
Bedrijfs capaciteit (nom.)	0 μ F/km
Kortsluitstroom geleider (5 sec)	40,3 kA
Kortsluittemperatuur geleider	250 °C
Kortsluitstroom scherm (5 sec)	10,2 kA