

ALSECURE Z1G-YMz1Kas B2ca FLEX 0,6/1 kV

ALSECURE Z1G-YMz1Kas B2ca Flex 3x 35 mm²

Contactpersoon
Klantenservice
service.nnl@nexans.com

Nexans Ref.: 10514107
EAN 13: 5413404297658

Bewapende halogeen vrije voedingskabel volgens brandclassificatie B2ca-s1,d1,a1 voor toepassing in laagspanningsinstallaties tot 1 kV in bouwwerken en gebruiksfuncties met een zeer groot brandrisico.

OMSCHRIJVING

Toepassing

ALSECURE Z1G-YMz1Kas B2ca FLEX is een bewapende halogeen vrije voedingskabel voor algemeen gebruik in bouwwerken, waar eisen voor het brandgedrag van toepassing zijn. **ALSECURE Z1G-YMz1Kas B2ca FLEX** is geschikt om onbeschermde in de grond te installeren en biedt bescherming tegen mechanische beschadiging en EMI. **ALSECURE Z1G-YMz1Kas B2ca FLEX** is geschikt voor toepassing in laagspanningsinstallaties tot 1 kV, zoals beschreven in NEN 1010. Het voldoet aan brandclassificatie B2ca-s1,d1,a1 voor gebruik in bouwwerken en gebruiksfuncties met een zeer groot brandrisico (NEN 8012).

Z1G-YMz1Kas B2ca FLEX is beschikbaar vanaf 35 mm² en is door de betere buigbaarheid eenvoudiger te installeren dan een niet-flexibele uitvoering.

Opbouw

1. **Geleider:** Blank koper, geslagen, klasse 2 (IEC 60228)
2. **Isolatie:** Gevulkaniseerd polyethyleen (XLPE)
3. **Opvulling:** Halogeen vrije compound, of folie indien de aders sectorvormig zijn
4. **Bewapening:** Gegalvaniseerde staaldraden en blanke koperdraden
5. **Buitenmantel:** Halogeen vrije compound
Kleur: grijs
UV-bestendig: Ja



B2_{ca}

PRESTATIEVERKLARING (DOP)

B2_{ca}-s1a,d1,a1

NORMEN

Internationale
HD 604 S1 part 5/sect. C;
IEC 60228



Samenstelling geleider
Geslagen, klasse 2



Halogeen vrij
Ja



Nominale spanning
U_o/U
0,6/1 kV



Mechanische weerstand
Uitstekend



Buigradius bij aanleg
14 (xD)



Kabeltemperatuur bij montage (min)
5 °C



Kabeltemperatuur na montage, bereik
-20 ... 80 °C



Max. geleidertemperatuur
90 °C

Alle tekeningen, ontwerpen, specificaties, schema's en bijzonderheden m.b.t. gewichten, groottes en afmetingen in de technische of commerciële documentatie van Nexans zijn slechts indicatief. Ze zijn derhalve niet bindend voor Nexans en mogen niet worden behandeld als een toezegging van de kant van Nexans.

Aangemaakt 10-11-2023 www.nexans.nl Pagina 1 / 4

 Nexans

KARAKTERISTIEKEN

Constructie

Samenstelling geleider	Geslagen, klasse 2
Geleidervorm	Geslagen, sectorvormig (SV)
Geleidermateriaal	Blank koper
Isolatie	XLPE (Cross-linked Polyethylene)
Aderidentificatie	Bruin, zwart, grijs
Binnenmantel	Halogeenvrije compound, eenvoudig te strippen
Afscherming/bewapening	Gegalvaniseerde staaldraden
Buitenmantel	Halogeenvrije compound
Kleur buitenmantel	Grijs
Halogeenvrij	Ja

Afmetingen

Aantal aders	3
Geleiderdoorsnede	35 mm ²
Doorsnede van het aardscherm	16 mm ²
Gewicht, benaderd	1906 kg/km
Buitendiameter, nominaal	27,0 mm
Nominale isolatiedikte	0,9 mm
Dikte van de binnenmantel	0,8 mm
Diameter over vulmantel/binnenmantel	20,0 mm
Diameter bewapening	1 mm
Dikte van de buitenmantel, nominaal	1,8 mm

Elektrische eigenschappen

Toegestane stroom (DC)	122 A
Geleiderweerstand bij 20°C - DC	1,15 Ohm/km
Nominale spanning U _o /U	0.6/1 kV

Mechanische eigenschappen

Mechanische weerstand	Uitstekend
-----------------------	------------

Gebruik















Buigradius bij aanleg	14 (xD)
Eenmalige buiging bij elk uiteinde, min.	8 (xD)
Toepassing	Vaste aanleg
Min. Kabelbuitentemperatuur tijdens montage	5 °C
Kabelbuitentemperatuur na montage (vast), bereik	-20 ... 80 °C
Max. geleidertemperatuur	90 °C
UV-bestendigheid	EN 50289-4-17 methode A, 720 uur

ALSECURE Z1G-YMz1Kas B2ca FLEX 0,6/1 kV













ALSECURE Z1G-YMz1Kas B2ca Flex 3x 35 mm²

Contactpersoon
Klantenservice
service.nnl@nexans.com









CURRENT CAPACITY TABLE PR THREE PHASE SINGLE CORE

Geleiderdoorsnede [mm ²]	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu
35	117	144	147	115	129	169	176
 A1 Insulated conductors in conduit in a thermally insulated wall	 B1 Insulated conductors in conduit on a wooden wall	 D2 Single or Multi-core cables designed to be buried directly in the ground		 D1 Single or Multi-core cable in ducts in the ground	 F Single-core trefoil cables, touching in free air		
 C Single-core or multi-core cable on a wooden wall							
 F Single-core flat cables, touching in free air							













CURRENT CAPACITY TABLE PR SINGLE PHASE MULTICORE

Geleiderdoorsnede [mm ²]	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu
35	121	146	171	139	155	185
 A2 Multi-core cable in conduit in a thermally insulated wall	 B2 Multi-core cable in conduit on a wooden wall	 C Single-core or multi-core cable on a wooden wall		 E Multi-core cable in free air		
 D1 Multi-core cable in ducts in the ground	 D2 Multi-core cables designed to be buried directly in the ground					

CURRENT CAPACITY TABLE PR SINGLE PHASE SINGLE CORE

Geleiderdoorsnede [mm ²]	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu
35	131	164	171	200
 A1 Insulated conductors in conduit in a thermally insulated wall	 B1 Insulated conductors in conduit on a wooden wall	 C Single-core or multi-core cable on a wooden wall		
 F Single-core flat cables, touching in free air				

CURRENT CAPACITY TABLE PR THREE PHASE MULTICORE NL

Geleiderdoorsnede [mm ²]	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu
35	109	128	147	115	129	158
 A2 Multi-core cable in conduit in a thermally insulated wall	 B2 Multi-core cable in conduit on a wooden wall	 D1 Multi-core cable in ducts in the ground		 E Multi-core cable in free air		
 C Single-core or multi-core cable on a wooden wall	 D2 Multi-core cables designed to be buried directly in the ground					

Alle tekeningen, ontwerpen, specificaties, schema's en bijzonderheden m.b.t. gewichten, groottes en afmetingen in de technische of commerciële documentatie van Nexans zijn slechts indicatief. Ze zijn derhalve niet bindend voor Nexans en mogen niet worden behandeld als een toezegging van de kant van Nexans.

Aangemaakt 10-11-2023 www.nexans.nl Pagina 3 / 4

VERKOOP- EN LEVERINFORMATIE

Opdruk

ALSECURE Z1G-YMz1Kas B2ca FLEX
n x s
NEXANS BENELUX
KEMA KEUR
+Meteraanduiding

Aderidentificatie

2 aders : bruin-lichtblauw
3 aders : bruin-zwart-grijs
4 aders : bruin-zwart-grijs-lichtblauw