

# VG-YMvKas Dca-s2 / VG-YMvKas Dca-s2 FLEX 0,6/1 kV

VG-YMvKas Dca-s2 Flex 0.6/1kV 3x120 mm<sup>2</sup>

Contactpersoon  
Klantenservice  
service.nnl@nexans.com

Nexans Ref.: 10559928

EAN 13: 5413404322091

Bewapende installatiekabel volgens brandclassificatie Dca-s2,d2,a3 voor toepassing in laagspanningsinstallaties tot 1 kV en gebruiksfuncties met een middelgroot brandrisico. Vanaf 35 mm<sup>2</sup> voorzien van geleiders met verhoogde buigbaarheid (Flex).

## OMSCHRIJVING

### Toepassing

**VG-YMvKas Dca-s2 0.6/1 kV** is een bewapende voedingskabel voor algemeen gebruik in bouwwerken, waarvoor eisen voor het brandgedrag van toepassing zijn. **VG-YMvKas Dca** is geschikt om onbeschermd in de grond te installeren en wordt geadviseerd als bescherming tegen mechanische beschadiging noodzakelijk is. **VG-YMvKas Dca** is geschikt voor toepassing in laagspanningsinstallaties tot 0.6/1 kV, zoals beschreven in NEN 1010. Het voldoet aan brandclassificatie **Dca-s2,d2,a3** voor gebruik in bouwwerken en gebruiksfuncties met een middelgroot brandrisico (NEN 8012).

Vanaf 35 mm<sup>2</sup>: **VG-YMvKas Dca-s2 Flex 0.6/1 kV**, kabel voorzien van geleiders met verhoogde buigbaarheid.

### Opbouw

- Geleider**  
Blank koper, geslagen, klasse 2
- Isolatie**  
XLPE
- Opvulling**  
PVC of tape indien de aders sectorvormig zijn
- Bewapening**  
Tot 70 mm<sup>2</sup>: Gegalvaniseerde staaldraden en blanke koperdraden  
Vanaf 70 mm<sup>2</sup>: Vlakke staaldraden en vlakke blanke koperdraden bedekt met een open tegenspiraal van gegalvaniseerd staalband
- Buitenmantel**  
PVC  
Kleur: grijs



D<sub>ca</sub>

## PRESTATIEVERKLARING (DOP)

Dca-s2,d2,a3

## NORMEN

Internationale HD 604.4D;  
IEC 60228

Nationale KEMA 42 C-1-4-D



Samenstelling  
geleider  
Geslagen, klasse 2



Loodvrij  
Ja



Nominale spanning  
U<sub>o</sub>/U  
0.6/1 kV



Mechanische  
weerstand  
Uitstekend



Buigradius bij  
aanleg  
16 (xD)



Kabeltemperatuur  
bij montage (min)  
0 °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 06-11-2023 [www.nexans.nl](http://www.nexans.nl) Pagina 1 / 4

 Nexans

# VG-YMvKas Dca-s2 / VG-YMvKas Dca-s2 FLEX 0,6/1 kV

VG-YMvKas Dca-s2 Flex 0.6/1kV 3x120 mm2

Contactpersoon  
Klantenservice  
service.nnl@nexans.com

## KARAKTERISTIEKEN

### Constructie

Samenstelling geleider	Geslagen, klasse 2
Geleidervorm	Geslagen, sectorvormig (SV)
Geleidermateriaal	Blank koper
Isolatie	XLPE
Aderidentificatie	Bruin, zwart, grijs
Binnenmantel	Geëxtrudeerde binnenmantel
Afscherming/bewapening	Platte staaldraden en platte blankkoperdraden bedekt met een open tegenspiraal van gegalvaniseerd staalband
Buitenmantel	PVC
Kleur buitenmantel	Grijs
Loodvrij	Ja
Met groen/gele ader	Nee

### Afmetingen

Aantal aders	3
Geleiderdoorsnede	120 mm <sup>2</sup>
Buitendiameter, nominaal	38,7 mm
Gewicht, benaderd	4909 kg/km
Doorsnede van het aardscherm	60 mm <sup>2</sup>
Isolatiedikte, gemiddeld	1,2 mm
Dikte van de binnenmantel	1,0 mm
Diameter bewapening	0,8 mm
Dikte van de buitenmantel, nominaal	2,2 mm

### Elektrische eigenschappen

Toegestane stroom (DC)	257 A
Geleiderweerstand bij 20°C - DC	0,31 Ohm/km
Nominale spanning U <sub>o</sub> /U	0.6/1 kV

### Mechanische eigenschappen

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

### Gebruik

Buigradius bij aanleg	16 (xD)
Eenmalige buiging bij elk uiteinde, min.	8 (xD)
Min. Kabelbuitentemperatuur tijdens montage	0 °C
Kabelbuitentemperatuur na montage (vast), bereik	-20 ... 80 °C
Max. geleidertemperatuur	90 °C
EMI-bestendigheid	Ja
UV-bestendigheid	EN 50289-4-17 methode A, 720 uur

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 06-11-2023 [www.nexans.nl](http://www.nexans.nl) Pagina 2 / 4















# VG-YMvKas Dca-s2 / VG-YMvKas Dca-s2 FLEX

## 0,6/1 kV









VG-YMvKas Dca-s2 Flex 0.6/1kV 3x120 mm<sup>2</sup>

Contactpersoon  
Klantenservice  
service.nnl@nexans.com













### CURRENT CAPACITY TABLE PR SINGLE PHASE MULTICORE

Geleiderdoorsnede [mm <sup>2</sup> ]	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu
120	253	305	382	271	306	410
 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		 D1 Multi-core cable in ducts in the ground		
 D2 Multi-core cables designed to be buried directly in the ground	 E Multi-core cable in free air					















### CURRENT CAPACITY TABLE PR SINGLE PHASE SINGLE CORE

Geleiderdoorsnede [mm <sup>2</sup> ]	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu
120	278	354	382	437
 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 <sup>2</sup> ]	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu
120	227	268	322	223	257	346
 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		 C Single-core or multi-core cable on a wooden wall		
 D2 Multi-core cables designed to be buried directly in the ground		 E Multi-core cable in free air				

### CURRENT CAPACITY TABLE PR THREE PHASE SINGLE CORE

Geleiderdoorsnede [mm <sup>2</sup> ]	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu	 Cu
120	249	312	322	223	257	383	400
 A1 Insulated conductors in conduit in a thermally insulated wall	 B1 Insulated conductors in conduit on a wooden wall	 D1 Single or Multi-core cable in ducts in the ground		 C Single-core or multi-core cable on a wooden wall			
 D2 Single or Multi-core cables designed to be buried directly in the ground		 F Single-core trefoil cables, touching in free air					
 F Single-core flat cables, touching in free air							

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.

# VG-YMvKas Dca-s2 / VG-YMvKas Dca-s2 FLEX 0,6/1 kV

VG-YMvKas Dca-s2 Flex 0.6/1kV 3x120 mm2

Contactpersoon  
Klantenservice  
service.nnl@nexans.com

## VERKOOP- EN LEVERINFORMATIE

### Opdruk

VG-YMvKas Dca  
n x s mm<sup>2</sup>  
NEXANS BENELUX  
KEMA KEUR  
Meteraanduiding

### Aderidentificatie

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