

# YMvK Dca-s2 0.6/1 kV

YMvK Dca-s2 0.6/1kV 4G25 mm2

Contactpersoon  
Klantenservice  
service.nnl@nexans.com

Nexans Ref.: 10559952  
EAN 13: 5413404322336

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

## OMSCHRIJVING

### Toepassing

YMvK Dca 0.6/1 kV is een voedings- en stuurstroomkabel voor algemeen gebruik in bouwwerken, waarvoor eisen voor het brandgedrag van toepassing zijn. YMvK Dca 0.6/1 kV 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>: YMvK Dca FLEX 0.6/1 kV, installatiekabel voorzien van geleiders met verhoogde buigbaarheid.

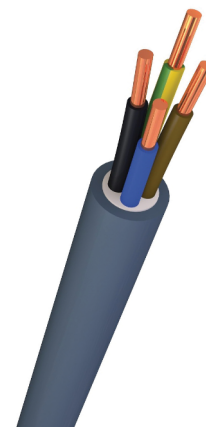
**NIEUW:** YMvK Dca FLEX 0.6/1 kV Easy Strippable. Deze types zijn voorzien van een buitenmantel die makkelijker stripbaar is. Je kan de mantel tot wel 100cm aansnijden en in één keer van de kabel trekken.

### Opbouw

1. Geleider:  
Doorsnedes tot 10mm<sup>2</sup>: Blank koper, massief, klasse 1(IEC 60228)  
Doorsnedes vanaf 10 mm<sup>2</sup>: Blank koper, geslagen, klasse 2(IEC 60228)
2. Isolatie: Gevulkaniseerd polyetheen (XLPE)
3. Opvulling: Vulmantel
4. Buitenmantel: PVC  
Kleur: Grijs  
UV-bestendig: Ja

### Aderidentificatie

- 1 ader : zwart
- 2 aders : bruin-lichtblauw
- 3G aders: bruin-lichtblauw-groen/geel
- 3x aders : zwart-bruin-grijs
- 4 aders : groen/geel-bruin-zwart-grijs
- 5 aders : groen/geel-bruin-lichtblauw-zwart-grijs



## 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  
Goed



Buigradius bij aanleg  
10 (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 14-3-23 [www.nexans.nl](http://www.nexans.nl) Pagina 1 / 3

# YMvK Dca-s2 0.6/1 kV

YMvK Dca-s2 0.6/1kV 4G25 mm2

Contactpersoon  
Klantenservice  
service.nnl@nexans.com

## KARAKTERISTIEKEN

### Constructie

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Met groen/gele ader    | Ja                              |
| Aderidentificatie      | Bruin, zwart, grijs, groen/geel |
| Kleur buitenmantel     | Grijs                           |
| Geleidervorm           | Rond, geslagen                  |
| Geleidermateriaal      | Blank koper                     |
| Isolatie               | XLPE                            |
| Afscherming            | Filler                          |
| Buitenmantel           | PVC                             |
| Samenstelling geleider | Geslagen, klasse 2              |
| Loodvrij               | Ja                              |

### Afmetingen

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Aantal aders                        | 4                  |
| Geleiderdoorsnede                   | 25 mm <sup>2</sup> |
| Gewicht, benaderd                   | 1380 kg/km         |
| Buitendiameter, nominaal            | 24,8 mm            |
| Isolatiedikte, gemiddeld            | 0,9 mm             |
| Dikte van de buitenmantel, nominaal | 1,8 mm             |

### Elektrische eigenschappen

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Nominale spanning U <sub>o</sub> /U | 0.6/1 kV |
| Toegestane stroom in open lucht     | 127 A    |









### Mechanische eigenschappen

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Mechanische weerstand | Goed |
|-----------------------|------|

### Gebruik

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Toepassing                                       | Standaard                        |
| Buigradius bij aanleg                            | 10 (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                            |
| UV-bestendigheid                                 | EN 50289-4-17 methode A, 720 uur |
| Verpakking                                       | Snijlengte                       |

## CURRENT CAPACITY TABLE PR SINGLE PHASE SINGLE CORE

| Geleiderdoorsnede<br>[mm <sup>2</sup> ]  |  Cu  |  Cu   |  Cu |  Cu |
|--|---|--|--|--|
| 25   | 106   | 133  | 138  | 161  |
|  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                  |   |  |  |  |

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 14-3-23 [www.nexans.nl](http://www.nexans.nl) Pagina 2 / 3















# YMvK Dca-s2 0.6/1 kV















YMvK Dca-s2 0.6/1kV 4G25 mm2

Contactpersoon  
Klantenservice  
service.nnl@nexans.com













## CURRENT CAPACITY TABLE PR SINGLE PHASE MULTICORE

| Geleiderdoorsnede<br>[mm <sup>2</sup> ]  |  Cu  |  Cu   |  Cu |  Cu  |  Cu  |  Cu                             |
|--|---|--|--|--|---|--|
| 25   | 99  | 119  | 116  | 138  | 129   | 149  |
|  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 THREE PHASE SINGLE CORE

| Geleiderdoorsnede<br>[mm <sup>2</sup> ]  |  Cu  |  Cu   |  Cu |  Cu   |  Cu  |  Cu   |  Cu |
|--|---|--|--|--|---|--|--|
| 25   | 95  | 117  | 119  | 96   | 107   | 135  | 141  |
|  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                |   |  |  |  |   |  |  |

## CURRENT CAPACITY TABLE PR THREE PHASE MULTICORE NL

| Geleiderdoorsnede<br>[mm <sup>2</sup> ]  |  Cu  |  Cu   |  Cu |  Cu   |  Cu  |  Cu                             |
|--|---|--|--|--|---|--|
| 25   | 89  | 105  | 96   | 119  | 107   | 127  |
|  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 |

## VERKOOP- EN LEVERINFORMATIE

### Markering

YMvK Dca (FLEX) n (x or G) s mm<sup>2</sup>  
NEXANS BENELUX  
KEMA KEUR  
Meter Markering

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 14-3-23 www.nexans.nl Pagina 3 / 3