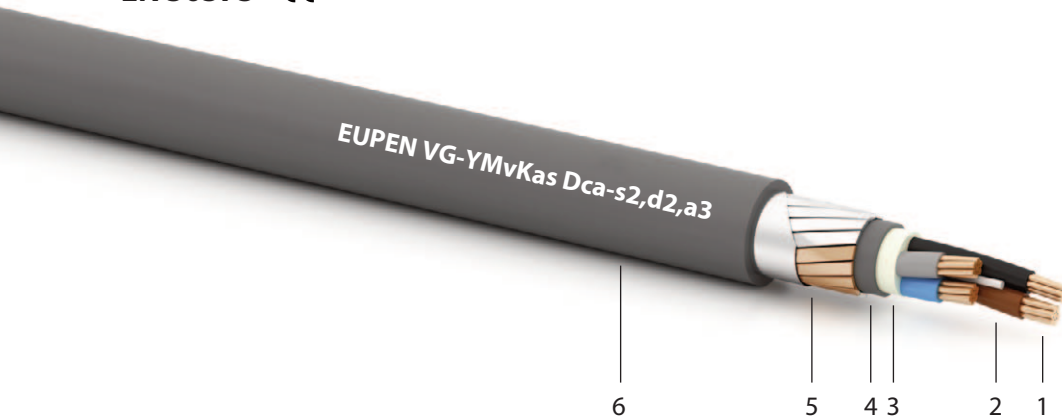


VG-YMvKas D_{ca} -s2,d2,a3 0,6/1 kV

1/2

volgens / according to

K42D-1-4-D**EN 50575** 

Opbouw

1. Kopergeleider samengeslagen, klasse 2
2. XLPE isolatie
Aderkleuren volgens HD 308
3. Opvulling
4. PVC binnenmantel
5. Bewapening van gegalvaniseerde staaldraden en blanke koperdraden, met een tegenspiraal van gegalvaniseerd staalband
6. PVC buitenmantel, moeilijk brandbaar, grijs

Toepassing

- Voedings- en stroomkabel in laagspanningsinstallaties
- Geschikt voor directe aanleg in de grond en daar waar eisen worden gesteld aan mechanische bescherming

Kenmerken

- Max. geleidertemperatuur: 90 °C
(250 °C gedurende kortsluiting van max. 5 sec.)
- Bedrijfstemperatuur: - 20 ... + 90 °C
- Min. temperatuur gedurende installatie: -5 °C
- Min. buigstraal: 10 x D
D= buitendiameter van de kabel
- Brandgedrag volgens: · EN 50399 D_{ca} -s2,d2,a3
· IEC/EN 60332-3-24
- UV-bestendig

Construction

1. Copper conductor stranded, class 2
2. XLPE insulation
Core colours acc. to HD 308
3. Common core covering
4. PVC inner sheath
5. Galvanized (flat)steel wire armour with copper earth wires and a galvanized steel tape counter helix
6. PVC outer sheath, fire retardant, grey

Applications

- Power cable for industrial applications
- Suitable for underground laying and where mechanical protection is required

Properties

- Max. admissible conductor temperature: 90 °C
(250 °C during short circuit of max. 5 sec.)
- Service temperature: - 20 ... + 90 °C
- Min. laying temperature: -5 °C
- Min. admissible bending radius: 10 x D
D= outer diameter of the cable
- Reaction to fire acc. to: · EN 50399 D_{ca} -s2,d2,a3
· IEC/EN 60332-3-24
- UV-resistant

Alle gegevens zijn slechts ter indicatie en niet-bindend en kunnen worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.

All information given is indicative only and not binding and can be subject to change without notice.



VG-YMvKas D_{ca} -s2,d2,a3 0,6/1 kV

2/2

Aantal geleiders en doorsnede Number of cores and size mm ²	Isolatie dikte Insulation thickness mm	Dikte van de buitenmantel Outer sheath thickness mm	Buitendiameter Outer diameter approx. mm	Kabelgewicht Weight approx. kg/km
2 x 10 RM/10	0,7	1,8	19,0	820
3 x 10 RM/10	0,7	1,8	19,8	939
3 x 16 RM/16	0,7	1,8	22,2	1212
3 x 25 RM/16	0,9	1,8	25,6	1662
3 x 35 RM/16	0,9	1,8	27,6	1974
3 x 50 SM/25	1,0	1,8	28,3	2206
3 x 70 SM/35	1,1	2,0	31,9	2923
3 x 95 SM/50	1,1	2,1	35,3	3839
3 x 120 SM/60	1,2	2,2	38,2	4628
3 x 150 SM/75	1,4	2,4	42,9	5686
3 x 185 SM/95	1,6	2,5	49,5	7951
3 x 240 SM/120	1,7	2,7	55,0	9941
3 x 300 SM/150	1,8	2,9	60,0	12181
4 x 10 RM/10	0,7	1,8	21,1	1088
4 x 16 RM/16	0,7	1,8	23,7	1429
4 x 25 RM/16	0,9	1,8	27,8	2000
4 x 35 RM/16	0,9	1,8	30,0	2408
4 x 50 SM/25	1,0	1,9	32,1	2808
4 x 70 SM/35	1,1	2,1	35,6	3749
4 x 95 SM/50	1,1	2,2	40,0	4958
4 x 120 SM/60	1,2	2,4	44,2	6025
4 x 150 SM/75	1,4	2,5	49,4	7476
4 x 185 SM/95	1,6	2,7	56,1	10212
4 x 240 SM/120	1,7	2,9	62,8	12789
5 x 10 RM/10	0,7	1,8	23,1	1301

