

H05V-K (VTBs VTBst)

300/500 V**HD 21.3****USAGE**

Fils de câblage

GEBUIK

Installatiedraad.

**CONSTRUCTION**

- Conducteur souple en cuivre nu (Classe 5) (VTBs)
Conducteur souple en cuivre étamé (Classe 5) (VTBst)
- Isolation en PVC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension nominale
- Tension d'essai
- Température max. admissible au conducteur :
en service
en court circuit
- Plage de température d'utilisation
- Rayon de courbure min.
D = Diamètre extérieur en mm
- Non propagateur de la flamme

CONSTRUCTIE

- Soepele, blanke kopergeleider (Klasse 5) (VTBs)
Soepele, vertinde kopergeleider (Klasse 5) (VTBst)
- Isolatie uit PVC

TECHNISCHE GEGEVENS

- Nominale spanning
- Testspanning
- Max. geleidertemperatuur
in gebruik
gedurende kortsluiting
- Gebruikstemperatuur
- Min. buigstraal
D= Buitendiameter in mm
- Vlamvertragend

U₀/U 300/500 V
2000 V

+70 °C
+160 °C (max. 5 sec)
+5 °C → +70 °C
4 x D

IEC/EN 60332-1-2

Nombre de conducteurs et section Aantal geleiders en doorsnede mm ²	Epaisseur d'isolement Isolatiedikte ca. mm	Diamètre extérieur Buitendiameter ca. mm	Poids du cuivre Kopergewicht ca. kg/km	Poids du câble Kabelgewicht ca. kg/km
1 x 0,5	0,6	2,2	4,8	9
1 x 0,75	0,6	2,4	7,2	12
1 x 1	0,6	2,5	9,6	15

Valeurs non contractuelles – sous réserve de modification · Niet contractuele waarden – wijzigingen voorbehouden

ELTEC

Kabel und Leitungen · fils et câbles · kabels en draden · cables and wires