

SVV-F2

250 V**IEC 60189-1****USAGE**

Installation industrielle ou domestique

GEbruik

Industriële of huishoudelijke installatie

**CONSTRUCTION**

1. Conducteur massif en cuivre (Classe 1)
2. Isolation en PVC
3. Gaine extérieure en PVC, gris

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

CONSTRUCTIE

1. Massieve kopergeleider (Klasse 1)
2. Isolatie uit PVC
3. Buitenmantel uit PVC, grijs

TECHNISCHE GEGEVENS

- Max. spanning
- Testspanning
- Max. geleidertemperatuur
in gebruik
gedurende kortsluiting
- Gebruikstemperatuur
- Installatietemperatuur
- Min. Buigstraal
D= Buitendiameter in mm
- Brandvertragend

U_{max} 250 V
1500 V

+70 °C
+160 °C (max. 5 sec)
-15 °C → +70 °C
-5 °C min.
7,5 x D

EN 60332-3-24

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

SVV-F2

250 V**IEC 60189-1**

Nombre de conducteurs et section Aantal geleiders en doorsnede mm	Epaisseur d'isolement Isolatie dikte mm	Epaisseur de la gaine Dikte van de buitenmantel mm	Diamètre extérieur Buitendiameter ca. mm	Poids du cuivre Kopergewicht ca. kg/km	Poids du câble Kabelgewicht ca. kg/km
2 x 0,8 RE	0,4	0,8	4,8	10	30
3 x 0,8 RE	0,4	0,9	5,3	15	40
4 x 0,8 RE	0,4	0,9	5,7	20	50
6 x 0,8 RE	0,4	1,1	7,0	30	70
8 x 0,8 RE	0,4	1,1	7,6	40	90
10 x 0,8 RE	0,4	1,1	8,6	50	100
12 x 0,8 RE	0,4	1,1	8,9	60	120
16 x 0,8 RE	0,4	1,1	9,8	80	150

RE : **Code couleur**

2



4



6



8

**Kleurencode**

10



12



14



16



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