

Signalisatiekabel voor in open lucht, in kabelkanaal, in buis, in de grond met- of zonder bescherming.  
Cable de signalisation pour pose à l'air libre, en caniveau, en tuyau, en terre avec ou sans protection.

Laag spanning (LS)  
Basse tension (BT)

**Beschrijving van de kabel / Description du câble**

**1 Opbouw / Construction**

1. Kopergeleider / Conducteur en cuivre
2. Isolatie uit XLPE zwart genummerd  
Isolation en XLPE noir numéroté
3. Aderomhulling band of geëxtrudeerd  
Recouvrement d'assemblage ruban ou extrudé
4. Koperaardingsdraden\* (alleen bijstaalbandbewapening)  
Fils de terre en cuivre\* (seulement pour armure en feuillards)
5. Galv. staaldraad of staalband bewapening  
Armure en fils d'acier galvanisé ou en feuillards d'acier
6. PVC-buitenmantel grijs  
Gaine extérieure en PVC gris

\* De doorsnede van de aardingsdraden is gelijk aan de doorsnede van een geleider en is voor aarding geschikt.  
\* La section géométrique est égale à la section d'un conducteur. Le circuit de protection peut servir de conducteur de terre.

**2 Kenmerken / Propriétés**

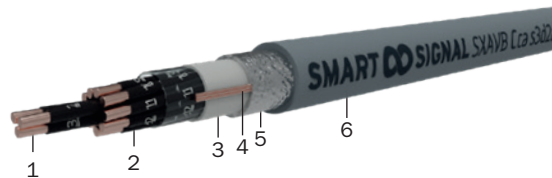
- Max geleidertemperatuur: 90 °C  
(250 °C gedurende kortsluiting van max. 5 sec)  
Température max admissible au conducteur: 90 °C  
(250 °C lors d'un court-circuit de max. 5 sec)
- Test Voltage: 3,5 kV/5 min / Tension de test: 3,5 kV/5 min
- Bedrijfstemperatuur: -20 +90 °C  
Température de service: -20 +90 °C
- Min. temperatuur gedurende de installatie: 0 °C  
Température min. de pose: 0 °C
- Min. buigstraal: 12 x D (D = buitendiameter van de kabel)  
• Rayon de courbure min.: 12 x D (D = diamètre extérieur du câble)

**Normen / Normes**

HD 60 364 / NBN 759 / EN 50575 / EN 50399 C<sub>ca</sub> s3d2a3  
UV: EN50289-4-17 750H

**Markering / Marquage**

SXAVB SECTION 0,6/1 kV EN 50575 C<sub>ca</sub> s3d2a3 CE Dop xxxx  
ROHS CBAC DATE REF MT



**Karakteristieken van de kabel / Caractéristiques du câble**



**Dimensionele karakteristieken / Caractéristiques dimensionnelles**

Aantal geleiders / Nombre de conducteurs

Sectie / Section

5	7	9	12	15	18	21	25	32	42	61
---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

1,5	2,5
-----	-----