

Câbles NF C 33-209 Porteur 70 mm²

Description

Utilisation

La torsade de réseau à neutre porteur isolée NF C 33-209 est destinée à l'alimentation basse tension rurale et publique.

Elle présente également les propriétés suivantes :

- résistance au rayonnement ultra-violet ;
- résistance à l'ozone ;
- rigidité diélectrique élevée ;
- légèreté et maniabilité.

Pose

Les prescriptions de la norme NF C 11-201 déterminent les critères d'installation des lignes aériennes basse tension.

Leur pose en pleine terre , même sous conduit est INTERDITE.

Description

La torsade comporte une âme en aluminium isolée au polyéthylène réticulé, elle a une très bonne tenue dans le temps et à haute température.

Caractéristiques porteur

- âme : circulaire câblée en alliage d'aluminium AGS,
- isolation : polyéthylène réticulé PR,
- section nominale : 70 mm²,
- diamètre sur âme : 10,0 à 10,2 mm,
- diamètre sur isolation : 12,9 mm min, 13,6 max,
- charge de rupture minimale : 2050 daN,

Marquage

- Neutre :

211 NF C 33-209 211 « numéro de lot en creux », « marquage métrique » à l'encre + ligne continue à l'encre

- Phase 1, 2, 3 :

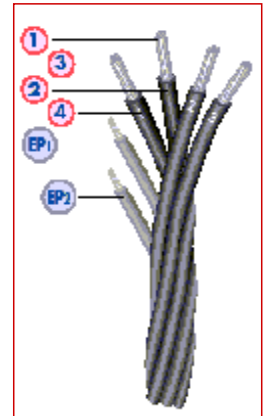
le numéro de la phase est imprimé et marqué en creux sur l'isolant

- Eclairage public :

« EP1 », « EP2 » est imprimé et marqué en creux sur chaque conducteur. « EP3 » si 3 conducteurs sur demande.

Caractéristiques électriques

- Tension d'essai : 4 kV alternatif
- Tenue aux ondes de chocs : 1,2 / 50 µs d'une polarité positive ou négative ayant une valeur de crête de 20 kV



Normes

Nationales NF C 11-201;
NF C 33-209

Câbles NF C 33-209 Porteur 70 mm²

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Couleur

Noir

Liste des articles

☎ = Sur fabrication, 📦 = Sur stock

Code article Nexans	Référence pays	Désignation de l'article	Section (mm ²)	Eclairages publics	Longueur (m)	Conditionnement
📦 10057507	01384460	FR-N1XD9-AR 3x150 +70 +16 NFC33209 longueur à la coupe	150	1 x 16 mm ²		A la coupe
📦 10057520	01384465	FR-N1XD9-AR 3x150 +70 +2x16 NFC33209 longueur à la coupe	150	2 x 16 mm ²		A la coupe
📦 10057506	01384470	FR-N1XD9-AR 3x150 +70 +3x16 NFC33209 longueur à la coupe	150	3 x 16 mm ²		A la coupe
📦 10057549	01384455	FR-N1XD9-AR 3x150 +70 NFC33209 longueur à la coupe	150	Aucun		A la coupe
📦 10057526	01384445	FR-N1XD9-AR 3x70 +70 +16 NFC33209 longueur à la coupe	70	1 x 16 mm ²		A la coupe
📦 10057523	01384451	FR-N1XD9-AR 3x70 +70 +2x16 NFC33209 longueur à la coupe	70	2 x 16 mm ²		A la coupe
📦 10057535	01384453	FR-N1XD9-AR 3x70 +70 +3x16 NFC33209 longueur à la coupe	70	3 x 16 mm ²		A la coupe
📦 10057532	01384440	FR-N1XD9-AR 3x70 +70 NFC33209 longueur à la coupe	70	Aucun		A la coupe
☎ 10057531 Jusqu'à épuisement du stock	01384600	FR-N1XD9-AR 3x70 +70 NFC33209 touret de 500 m	70	Aucun	500	Drum

☎ = Sur fabrication, 📦 = Sur stock