FICHE TECHNIQUE



CODE ARTICLE: 14601384

Fils et câbles > Réseaux d'énergie > Distribution moyenne tension en domaine privé > Multi-conducteur 33-226 > MOYENNE TENSION (HTA) ALUMINIUM TORSADÉ 12/20 KV

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14601384
Âme	aluminium câblé, classe 2
Écran interne	écran semi-conducteur extrudé
Isolation	polyéthylène réticulé (XLPE)
Assemblage	en torsade (trèfle)
Écran externe	écran semi-conducteur extrudé pelable et ruban semi-conducteur gonflable
Écran métallique	ruban d'aluminium contrecollé à la gaine extérieure, posé en long
Gaine externe	polyéthylène (PE) noir

Tension de service 12 / 20 (24) kV Uo/U

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATIONS

Réseaux de moyenne tension dans le domaine privé. Enterrable directement, sous lit de sable ou de terre sans cailloux, sans protection mécanique complémentaire.

INSTALLATION

Pour installation en domaine privé exclusivement. Voir recommandations de la norme NF C 13-200.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Existe aussi en version mono-conducteur. Ce câble existe également en tensions de service Uo/U de 6/10 kV et de 18/30 kV. Si besoin, nous consulter pour de plus amples informations.

NORME

IEC 60228 / IEC 60332-1 / NF C 33-226.





CODE ARTICLE: 14601384

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température de - 10°C à + 50°C

admissible à l'âme

Température max. en régime permanent :

+ 90°C

en régime de court-circuit :

+ 250°C

Rayon de courbure à l'installation : 15 x ø (torsade)

installé : 12 x ø (torsade)

Marquage

FABRICANT FR-N20XA8E-AR Section AL 12 / 20 kV **S26**

UN-DEUX-TROIS (repérage phases)

Ordre de fabrication

Année

Marquage métrique

Section

95 mm²

Section complète

3 x 1 x 95 mm²

Intensité en régime 276 A

permanent air libr

e 30°c (1)

Intensité en régime 257 A permanent enterré

20°c (1)

Epaisseur de

4,7 mm

l'isolant ø sur isolant

22 mm

ø du conducteur

11,2 mm

ø extérieur un

ø extérieur torsade 65 mm

conducteur

30 mm

Epaisseur de l'écran metallique 0,3 mm

Inductance

0,39 mH/km

Capacitance

0,25 µF/km

Courant de court-

9 1s. (kA)

circuit max. cond.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

Conducteur en aluminium, classe 2 selon IEC 60228.

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1. Fabriqué

selon la NF C 33-226.

Isolation au polyéthylène réticulé extrudé (XLPE).

Triple extrusion.

Ruban semi-conducteur gonflable.

Ruban d'aluminium contrecollé à la gaine extérieure.

Gaine extérieure au polyéthylène (PE) résistante aux termites et aux UV.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC: Eca.

ROHS

1

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 30/03/2025

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr





CODE ARTICLE: 14601384

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Courant de court-

2,2 1s. (kA)

circuit max. ecran.

Résistance max.

0,411 ?/km

conducteur ca

90°c

Résistance max. conducteur cc

0,32 ?/km

20°c

Chute de tension 0,65 V

Conditionnement **TGL**

Poids article 2550 Kg/Km

Poids alu 734 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT





VISUEL (0.176 MO)

