

CODE ARTICLE : 14601224

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

DÉSIGNATION ARTICLE: HTA ALU 12/20 KV C33-226 1X50 NOIR

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14601224
Âme	aluminium câblé, classe 2
Écran interne	écran semi-conducteur extrudé
Isolation	polyéthylène réticulé (XLPE)
Assemblage	mononconducteur isolé
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 torsadé 3x1x "section". 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 COURTE

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



CODE ARTICLE: 14601224

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

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

Température max. admissible à l'âme

en régime permanent :

+ 90°C

en régime de court-circuit :

+ 250°C

Rayon de courbure lors de la pose : 20 x ø

Marquage

FABRICANT

FR-N20XA8E-AR

Section AL

12 / 20 kV

S26

Ordre de fabrication

Année

Marquage métrique

Section

50 mm²

Section complète

1 x 50 mm²

Intensité en régime 188 A permanent air libr

e 30°c (1)

Intensité en régime 174 A permanent enterré 20°c (1)

Epaisseur de l'isolant

5,2 mm

ø sur isolant

20 mm

ø du conducteur

8 mm

ø d'un câble unipolaire

28 mm

Epaisseur de l'écran metallique 0,2 mm

Inductance

0,45 mH/km

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.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC: Eca.

ROHS

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 20/05/2024

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



CODE ARTICLE: 14601224

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Capacitance	0,19 μF/km
Courant de court- circuit max. cond.	4,7 1s. (kA)
Courant de court- circuit max. ecran.	1,25 1s. (kA)
Résistance max. conducteur ca 90°c	0,822 ?/km
Résistance max. conducteur cc 20°c	0,641 ?/km
Chute de tension	1,29 V
Conditionnement	TGL
Conditionnement	Touret
Longueur conditionnement	à la coupe
Mini de coupe sans frais	200 m
Poids article	700,000 Kg/Km
Poids alu	120,000 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

