

HTA ALU 12/20 KV C33-226 1X240 NOIR

Code article: 14601284





















Données techniques

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 Uo/U :	12 / 20 (24) kV
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 :	à l'installation : 25 x ø installé : 20 x ø
Marquage:	FABRICANT FR-N20XA8E-AR Section AL 12 / 20 kV S26 Ordre de fabrication Année Marquage métrique
Section (mm²):	240
Section complète (mm²) :	1 x 240
Intensité en régime permanent enterré 20°c (1) (A) :	432
Intensité en régime permanent air libre 30°c (1) (A) :	494
Epaisseur de l'isolant (mm) :	4,5
ø sur isolant (mm) :	28,3
ø du conducteur (mm) :	17,9
ø d'un câble unipolaire (mm) :	36
Epaisseur de l'écran metallique (mm) :	0,2
Inductance (mH/km) :	0,33
Capacitance (µF/km) :	0,36
Courant de court-circuit max. cond. (1s. (kA)) :	22,7
Courant de court-circuit max. ecran. (1s. (kA)) :	2,5
Rayon courbure (Installation) (mm):	900
Rayon courbure (Statique) (mm) :	720
Résistance max. conducteur ca 90°c (Ω /km) :	0,161
Résistance max. conducteur cc 20°c (Ω/km) :	0,125
Chute de tension (V) :	0,27

Dimensions et poids



Poids article (Kg/Km) :	1380		
Poids alu (kg/km) :	625		
Conditionnement			

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1

Normes et directives

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.
D. HO	
RoHS:	Oui