



Câble MT NF C 33-226 18/30(36) kV 3x 240mm² Alu
NFC 33 226

Description :

Utilisation

Le câble NF C 33-226 est destiné à la distribution publique moyenne tension HTA 18/30 KV

Il est classé AD8 au sens de la future norme NFC 13-200 (eau douce < 0.2 bar)

Description

Il peut être constitué de 1 ou de 3 conducteurs de phase assemblés en torsade.

L'écran aluminium est prévu pour écouler à la terre les courants de court-circuit du réseau, à savoir 1000 A pendant 1 seconde pour les réseaux souterrains

Variantes

Nous sommes en mesure de fournir sur demande des câbles type NF C 33-226 avec les variantes suivantes :

- Ame ALU
- Tension différente
- Section différente
- Conducteur de terre
- Ecran aluminium d'épaisseur renforcée
- Câble non propagateur de la flamme (NF C 32-070 C2)
- Torsade

Caractéristique

Caractéristique de construction

Flexibilité de l'âme	câble classe 2
Forme de l'âme	câble circulaire
Matière du semi-conducteur intérieur	semi conducteur extrudé
Isolation	XPLE
Matière du semi-conducteur extérieur	Elastomère extrudé cannelé pelable
Matière constituant l'étanchéité longitudinale	Poudre gonflante
Ecran	Ruban Aluminium longitudinal collé à la gaine extérieure

Caractéristique mécaniques :

Flexibilité du câble	Rigide
----------------------	--------

Information de livraison

Marquage :

MEDICABLE NF C 33-226-section- Type matière- Ame - 18/30(36) KV-année- - semaine -

*EG épaisseur de gaine(EI *EC épaisseur écran* *EG épaisseur gaine*

Repérage des phases: 1, 2,3 marqué en hélice.

La torsade porte un repérage métrique sur la gaine d'une phase, ainsi qu'un repère de traçabilité