

Câbles 450/750V

Triplex H07Z1-K (AS)



Description

Ces câbles sont indiqués pour la réalisation de dérivations individuelles, dans les cas où l'alimentation est effectuée au moyen de trois ou cinq âmes conductrices, plus le fil de continuité, âme conductrice de 1,5 de section rouge. Ce produit permet de faciliter l'installation, en réduisant le temps de manipulation utilisé pour chaque âme conductrice.



Applications

- Dérivation individuelle



Dimensions

| Section (mm ²) | Résistance à 20 °C (Ω/km) | Diamètre extérieur (mm) | Poids (Kg/Km) |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------|
| 3G6+1,5 | 3,30/13,30 | 12,50 | 203 |
| 3G10+1,5 | 1,91/13,30 | 13,20 | 347 |
| 3G16+1,5 | 1,21/13,30 | 15,40 | 502 |
| 3G25+1,5 | 0,780/13,30 | 18,90 | 772 |
| 3G35+1,5 | 0,554/13,30 | 25,20 | 1.073 |
| 5G6+1,5 | 3,30/13,30 | 14,52 | 327 |
| 5G10+1,5 | 1,91/13,30 | 16,60 | 575 |
| 5G16+1,5 | 1,21/13,30 | 19,50 | 840 |
| 5G25+1,5 | 0,780/13,30 | 24,70 | 1.235 |

Caractéristiques Techniques

| | |
|-----------------------------|---|
| 1. Conducteur | Âme conductrice cuivre électrolytique souple (Classe V) selon UNE-EN 60228 et EN 60228 |
| 2. Isolement | Enveloppe isolante matériau thermoplastique sans halogène type TI-7 selon UNE 211002 et HD 21.15S1:2006 |
| Tension nominale | 450/750V |
| Tension d'essai | 2.500V en C.A. |
| Température maximale | 70°C |

Autres caractéristiques

- Couleurs selon UNE 21031 et HD 21.154:2002
- Non propagation de la flamme selon UNE-EN 60332, EN 60332 et IEC 60332
- Non propagation de l'incendie selon UNE-EN 50266 et EN 50266
- Faible teneur en halogènes selon UNE 211002 Annexe A et HD 21.15S1:2006
- Faible émission de gaz corrosifs selon UNE 211002 Annexe A et HD 21.15S1:2006
- Faible émission de fumées opaques selon UNE-EN 61034, EN 61034 et IEC 61034

SIÈGE SOCIAL SARAGOSSE

Crta. Castellón Km 226,9
50720 La Cartuja Baja
Saragosse - Espagne
téléphone +34 976 500120
fax +34 976 500138
e-mail info@rct.es

DÉLÉGATION DE BARCELONE

Cables RCT Dépôt Barcelone
C/ Maresme 87-91
08019 Barcelone - Espagne
téléphone +34 93 3079562
fax +34 93 3073400
e-mail barna@rct.es

DÉLÉGATION DE SÉVILLE

Cables RCT Dépôt Séville
Pol Ind Calonge C/ Bronce Nave 4
41007 Séville - Espagne
téléphone +34 954 354946
fax +34 954 358491
e-mail sevilla@rct.es

DÉLÉGATION DE VALENCE

Cables RCT Dépôt Valence
Pol Ind Sedaví C/ Sequía de Calvera 5 A
46910 Valence - Espagne
téléphone +34 963 758435
fax +34 963 759435
e-mail valencia@rct.es