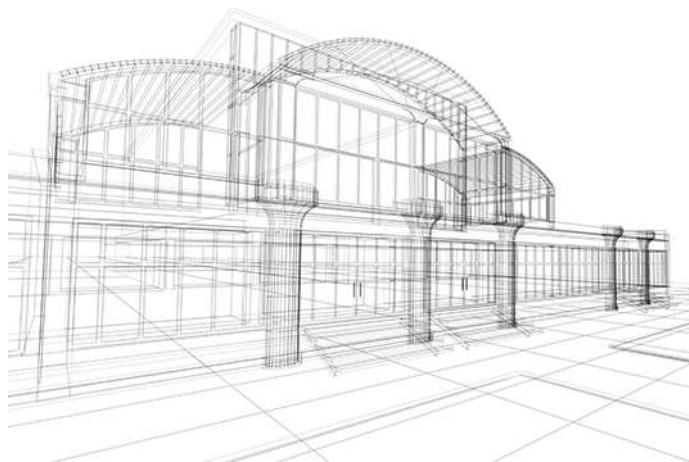


Câbles 450/750 V

Triplex H07Z1-K Type 2 (AS) CPR



Description

Les câbles H07Z1-K Type 2 (AS) CPR répondent aux critères de classification des produits de construction selon le Règlement RPC 305/2011 et la norme EN 50575, étant 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.

Normes de référence: UNE-EN 50525-3-31, EN 50525-3-31 et UNE 211002

Applications

Ils sont indiqués pour les installations suivantes:
- Dérivation individuelle

Caractéristiques techniques

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

Autres caractéristiques

Couleurs selon UNE 21031 et HD 21.1S4:2002

Non propagation de la flamme selon UNE-EN 60332-1-2, EN 60332-1-2 et IEC 60332-1-2

Non propagation de l'incendie selon EN 50399, UNE-EN 60332-3-24, EN 60332-3-24 et IEC 60332-3-24

Faible teneur en halogènes selon UNE 211002 Annexe A, HD 21.15S1:2006

Faible émission de gaz corrosifs selon UNE 211002 Annexe A, HD 21.15S1:2006

Faible émission de fumées opaques selon UNE-EN 61034, EN 61034, IEC 61034

Dimensions

Section (mm ²)	Résistance a 20 °C (Ohm/km)	Diamètre Extérieur (mm)	Poids (kg/km)	Classe
2x6	3,3	8,80	122	Cca- s1b, d1, a1
2x10 + 1,5	1,91	11,50	231	Cca- s1b, d1, a1
2x16	1,21	13,40	366	Cca- s1b, d1, a1
2x25	0,78	16,80	576	Cca- s1b, d1, a1
2x25 + 1,5	0,78	16,80	594	Cca- s1b, d1, a1
2x35	0,554	19,40	807	Cca- s1b, d1, a1
3x6	3,3	9,50	183	Cca- s1b, d1, a1
3x6 + 1,5	3,3	9,50	201	Cca- s1b, d1, a1
3x10	1,91	12,35	319	Cca- s1b, d1, a1
3x10 + 1,5	1,91	12,35	337	Cca- s1b, d1, a1
3x16	1,21	14,45	469	Cca- s1b, d1, a1
3x16 + 1,5	1,21	14,45	487	Cca- s1b, d1, a1
3x25	0,78	18,10	729	Cca- s1b, d1, a1
3x25 + 1,5	0,78	18,10	748	Cca- s1b, d1, a1
3x35	0,554	20,90	993	Cca- s1b, d1, a1
3x35 + 1,5	0,554	20,90	1.012	Cca- s1b, d1, a1
3x50	0,386	24,75	1.422	Cca- s1b, d1, a1
3x50 + 1,5	0,386	24,75	1.440	Cca- s1b, d1, a1
2x25/16	0,78	17,20	642	Cca- s1b, d1, a1
2x25/16 + 1,5	0,78	20,00	661	Cca- s1b, d1, a1
3x70 + 1,5	0,272	28,80	2.014	Cca- s1b, d1, a1
2x35/16 + 1,5	0,554	21,10	837	Cca- s1b, d1, a1
2x50/25 + 1,5	0,386	25,30	1.210	Cca- s1b, d1, a1
5x6	3,3	11,90	304	Cca- s1b, d1, a1
5x10	1,91	15,50	531	Cca- s1b, d1, a1
5x10 + 1,5	1,91	15,50	549	Cca- s1b, d1, a1
5x16	1,21	18,15	781	Cca- s1b, d1, a1
5x16 + 1,5	1,21	18,15	800	Cca- s1b, d1, a1
5x25	0,78	22,70	1.215	Cca- s1b, d1, a1
5x25 + 1,5	0,78	22,70	1.234	Cca- s1b, d1, a1
5x35	0,554	26,25	1.655	Cca- s1b, d1, a1
5x35 + 1,5	0,554	26,25	1.674	Cca- s1b, d1, a1
2x25/10	0,78	18,10	576	Cca- s1b, d1, a1
2x25/10 + 1,5	0,78	18,10	594	Cca- s1b, d1, a1
2x35/16	0,554	20,90	807	Cca- s1b, d1, a1
3x35/16 + 1,5	0,554	24,05	1.168	Cca- s1b, d1, a1