

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Connecteurs unipolaires Répartiteurs unipolaires pour barre de cuivre et système type Linergy
 Intensité maximale C8D : 456 A, C10D2 : 627 A et C10D : 665 A
 Fréquence d'utilisation 50/60 Hz sur demande 400 Hz

MECANIQUE

Matériaux Laiton
 Vis de serrage Six pans creux, clé 2.5 mm, acier classe 8.8
 Fils Connexion avec embout fil souple et sans embout fil rigide
 Masse (g) C8D : 70 grammes, C10D2 : 150 grammes et C10D : 140 grammes
 Fixation C8D entraxe de 75 mm C10D2 entraxe de 100 mm
 C10D : sur barre de cuivre au pas de 25 et 35 mm et barre Linergy
 Couple de serrage 2 Nm

DIMENSIONS H x L x P (mm)

Voir ci-dessous

ENVIRONNEMENT

Température d'utilisation -5 °C à + 80 °C
 Température de stockage -10 °C à + 90 °C

NORMES

EN 60998-2-1 (2004), ROHS, testé par le LCIE, Bureau Véritas

TABLEAU DU NOMBRE DE TROUS AVEC LA SECTION DES CABLES

Références	In (A)	Nbre de connexion	Câbles mm ² (nbre)	Diamètre des trous Ø mm	Sections des câbles possibles par trou (mm ²)	Dim. (mm) L x l x H
C8D	456	8	10 mm ² (8)	8xØ5,3	Embouts : 1,5 - 2,5 - 4 - 6 - 10 Câbles dénudés rigides : 1,5 - 2,5 - 4 - 6 - 10	96 x 15 x 13
C10D2	627	10	10 mm ² (7)	5xØ5,3	Embouts : 1,5 - 2,5 - 4 - 6 - 10 Câbles dénudés rigides : 1,5 - 2,5 - 4 - 6 - 10	120 x 20 x 18
			16 mm ² (3)	5xØ7,5	Embouts : 1,5 - 2,5 - 4 - 6 - 10 - 16 Câbles dénudés rigides : 1,5 - 2,5 - 4 - 6 - 10 - 16	
C10D	665	10	10 mm ² (5)	5xØ5,3	Embouts : 1,5 - 2,5 - 4 - 6 - 10 Câbles dénudés rigides : 1,5 - 2,5 - 4 - 6 - 10	90 x 40 x 14
			16 mm ² (5)	5xØ7,5	Embouts : 1,5 - 2,5 - 4 - 6 - 10 - 16 Câbles dénudés rigides : 1,5 - 4 - 6 - 10 - 16	

GAMME

Désignations

Connecteur unipolaire 8 trous pour câbles 10 mm²
 Connecteur unipolaire 10 trous dont 7 pour câbles 10 mm² et 3 pour câbles 16 mm²
 Connecteur unipolaire 10 trous pour câbles 10 et 16 mm²

Références

C8D
 C10D2
 C10D



C8D



C10D2



C10D

PRODUITS ASSOCIES :

Blocs de jonction de puissance
 Répartiteurs
 Barres de terre

Ce document n'est pas contractuel. La société Zélec France se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques.