Énergie Basse Tension

Connecteurs de terre

Connecteur de terre

Connecteur en C et raccord à griffes





Utilisation

Ces connecteurs servent à raccorder des conducteurs de terre. La liaison mécanique et électrique est assurée grâce au sertissage (U009) ou grâce à une vis démontable (U020).

			,	,			
Code	Désignation	Conducteur principal (mm²)	Conducteur secondaire (mm²)	Poids (kg)	Unité vente		
CONN	CONNECTEUR EN C						
U001	CONNECTEUR EN C 4-4	2,5-4	2,5-4	0,010	10		
U002	CONNECTEUR EN C 10-6	6-10	2.5-6	0,010	10		
U003	CONNECTEUR EN C 25-6	10-25	4-6	0,012	10		
U004	CONNECTEUR EN C 25-10	16-25	4-10	0,012	10		
U005	CONNECTEUR EN C 25-25	16-25	16-25	0,017	10		
U006	CONNECTEUR EN C 35-25	35	4-25	0,017	10		
U007	CONNECTEUR EN C 35-35	35	16-35	0,034	10		
800U	CONNECTEUR EN C 70-35	50-70	4-35	0,034	10		
U009	CONNECTEUR EN C 70-70	50-70	35-70	0,034	10		
U010	CONNECTEUR EN C 95-35	70-95	16-35	0,072	10		
U011	CONNECTEUR EN C 95-70	70-95	35-70	0,072	10		
U012	CONNECTEUR EN C 95-95	95	95	0,131	10		
U013	CONNECTEUR EN C 120-120	120	25-120	0,109	10		
U014	CONNECTEUR EN C 185-95	150-185	50-95	0,109	10		
U015	CONNECTEUR EN C 150-150	150	70-150	0,109	10		
U016	CONNECTEUR EN C 185-185	120-185	95-185	0,131	10		
RACC	ORD À GRIFFES						
U020	RACCORD A GRIFFES 6-16mm ²	6-16	6-16	0,028	100		
U021	RACCORD A GRIFFES 16-50mm ²	16-50	16-50	0,061	100		
U022	RACCORD A GRIFFES 50-70mm ²	50-70	50-70	0,112	10		
U023	RACCORD A GRIFFES 70-95mm ²	70-95	70-95	0,263	10		
U024	RACCORD A GRIFFES 95-150mm ²	95-150	95-150	0,443	10		
U025	RACCORD A GRIFFES 150-240mm ²	150-240	150-240	0,750	10		

Connecteur cuivre



Utilisation

Ce connecteur en cuivre est utilisé pour réparer une installation en cas de sectionnement du câble.

La visserie étant en inox, le produit peut être enterré. Le connecteur L260 est pourvu d'une tête fusible.

Code	Désignation	Conducteur principal (mm²)	Conducteur secondaire (mm²)	Poids (kg)	Unité vente
L260	CONNECTEUR Cu 10-70 (VI + TF)	10-70	10-70	0,120	50
L261	CONNECTEUR Cu 10-70 (VI)	10-70	10-70	0,110	50

Kit point de mesure



Utilisation

Cet **ensemble en inox** est constitué de deux cosses tubulaires (U030) et d'un boulon. Il permet de déconnecter la prise de terre afin de réaliser une mesure de la résistance de terre.

Code	Désignation	Section conducteur min (mm²)	Section conducteur max (mm²)	Poids (kg)	Unité vente
U030	COSSE TUBULAIRE 25-29	25	29	0,020	50
U031	KIT POINT DE MESURE 25-29	25	29	0,060	20

Barrette de terre





Utilisation

Cette barrette de terre permet l'ouverture du circuit de terre lors d'une mesure de la résistance ce terre. Leur utilisation est réservée à un usage résidentiel intérieur.

Code	Désignation	Section conducteur min (mm²)	Section conducteur max (mm²)	Poids (kg)	Unité vente
U034	BARRETTE DE COUPURE DE TERRE EN T	10	35	0,180	10
U035	BARRETTE DE COUPURE DE TERRE HAUTE	16	35	0,330	3
U036	BARRETTE DE COUPURE DE TERRE BASSE	16	35	0,160	3

Cosse à bride



Utilisation

Cette cosse à bride pour conducteur cuivre est utilisée pour le raccordement de conducteurs nus en cuivre sur des bornes d'appareillage cuivre.

Code	Désignation	Compatibilité câble (mm²)	Compatibilité trou de perçage (mm)	Poids (kg)	Unité vente
U018	COSSE À BRIDE À PLAGE RONDE DÉPORTÉE 10-70	10 à 70	13	0,081	10
U019	COSSE À BRIDE À PLAGE RONDE DÉPORTÉE 25-120	25 à 120	13	0,207	10