

Connecteur de réseau souterrain



Phase 50-240
(K383)



Phase 50-240 / 50-150
(K384)



Phase 50-95
(K313)



Neutre 50-95
(K360)

UTILISATION

Ces connecteurs sont destinés à être utilisés en jonction ou nœud de réseau souterrain basse tension. Ils prennent place dans des boîtes souterraines coulées ou injectées.

Ils peuvent s'utiliser sur des câbles à isolant synthétique ou papier, de type circulaire ou sectorial, en aluminium.

DESCRIPTION

Le contact est réalisé par perforation d'isolant sur principal et dérivé.

Les connecteurs sont entièrement isolés (degré de protection IP2X). Leurs corps sont en matériau synthétique afin de sécuriser le travail sous tension.

Ils sont testés pour un vieillissement électrique de 1 000 cycles selon la NF EN 61238-1.

Leur tenue diélectrique dans l'air est supérieure à 4 kV.

L'ergonomie est étudiée pour répondre aux contraintes particulières des travaux souterrains.

L'efficacité du serrage est assurée par des vis à tête fusible.

RÉFÉRENCES

Code	Désignation	Principal	Dérivé	Unité de vente
K383	Connecteur CDR/CS 50 - 240 N ou J	50 - 240	50 - 240	1
K384	Connecteur CDR/CS 50 - 240 / 50 - 150 N ou J	50 - 240	50 - 150	1
K313	Connecteur CDR/CS 50 - 95 N ou J	50 - 95	50 - 95	3
K360	Connecteur CDR neutre/CS 50 - 95 N ou J	50 - 150	50 - 95	1

ACCESSOIRES

Isolation extrémité du câble

Capuchon noir 95-240



Il s'utilise en complément des K383 et K384 pour l'isolation de l'extrémité des conducteurs.

Capuchon noir 35-95



Il s'utilise en complément des K313 et K360 pour l'isolation de l'extrémité des conducteurs.

Code	Désignation	Unité de vente
K247	Capuchon noir 95 - 240	6
K002	Capuchon noir 35 - 95	20

Mise à la terre



Ce connecteur est destiné à la mise à la terre du neutre.

Code	Désignation	Unité de vente
K314	Connecteur malt 50-95 / 25	1

Résine époxy

Code	Désignation	Unité de vente
BE675	Résine époxy bi-composant polymérisable 0,75l	1
BE615	Résine époxy bi-composant polymérisable 1,75l	1
BE625	Résine époxy bi-composant polymérisable 2,75l	1
BE632	Résine époxy bi-composant polymérisable 3,25l	1