

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 du câble dérivé.

Capuchon noir 35-95



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

Code	Désignation	Unité de vente
K247	CAPUCHON NOIR 95 - 240	6
K002	CAPUCHON NOIR 35 - 95	20

MISE A 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

PETIT ÉCARTEUR SOUTERRAIN



Cet écarteur à coins s'utilise pour la mise en place du connecteur multipolaire. Il permet l'écartement des conducteurs.

Code	Désignation	Unité de vente
K007	ÉCARTEUR À COINS 200x15x9 mm	100