

3 x (K)(M)400LR INTERFACE B CONNECTEUR SÉPARABLE ÉQUERRE

Utilisation

Connecteur séparable équerre (embrochable) conçu pour raccorder un câble à isolant polymère à un équipement (transformateur, disjoncteur, moteur...).

Caractéristiques techniques

- L'enveloppe conductrice (de forte épaisseur) en EPDM assure une sécurité totale des tiers.
- Chaque connecteur séparable subit un test de tenue en courant alternatif et en décharges partielles avant sa sortie d'usine.
- Livré en lot de 3 connecteurs.

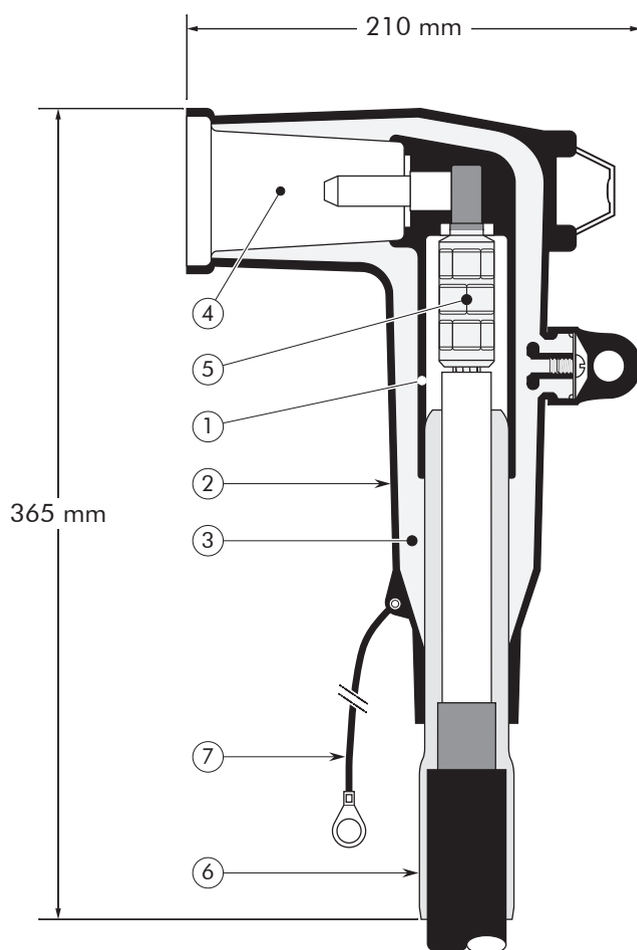
Jusqu'à 36 kV - 400 A

6/10 (12) kV
6.35/11 (12) kV
8.7/15 (17.5) kV
12/20 (24) kV
12.7/22 (24) kV
18/30 (36) kV

Description

Connecteur séparable comprenant :

1. Insert conducteur en EPDM.
2. Enveloppe conductrice en EPDM.
3. Couche d'isolant en EPDM moulée entre l'insert et l'enveloppe.
4. Interface de type B 400 A décrite dans les normes CENELEC EN 50180 et 50181.
5. Raccord.
6. Réducteur de câble.
7. Câblette de mise à la terre.



Spécifications et normes

Conforme à la norme CENELEC HD 629.1.

Pour commander

Spécifier la désignation et compléter le formulaire à la fin du catalogue.

Désignation	Tension Um (kV)	Intensité Ir (A)	Section (mm ²)	
			min	max
3xK400LR/G	12 - 24	400	25	240
3xM400LR/G	36	400	35	185