

CONNECTEUR SÉPARABLE DROIT

CGS

DESCRIPTION

Les connecteurs séparables droits CGS conviennent pour les raccordements de tous câbles unipolaires à isolation synthétique (PE, XLPE, EPR), avec différents types de couches semi-conductrices (graphitée, extrudée, pelable ou non), différents types d'écrans (fils ou ruban), à des installations de distribution et des transformateurs, pour une tension maximale du réseau de 24 kV, sur des pièces fixes de type A selon EN 50180 et EN 50181.



CARACTÉRISTIQUES

- Avec point de mesure capacitif pour contrôle de la tension
- Testés individuellement
- Sécurité en cas de contact par la couche externe en EPDM semi-conducteur
- Test de gaine extérieure possible en état raccordé
- Pour conducteurs cuivre et conducteurs aluminium
- Montage rapide, simple et sûr
- Multi-sections grâce aux cosses à visser intégrées

APPLICATION

Les connecteurs séparables CGS sont conçus pour une application à l'intérieur.

Référence	Code	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Section nominale 12 kV (mm ²)		Section nominale 17,5 kV et 24 kV (mm ²)	
				min	max	min	max
CGS/250A/24KV/25-95/M/EGA	160 000	248	110	50	95	25	95