

CONNECTEUR SÉPARABLE ÉQUERRE

CWS

DESCRIPTION

Les connecteurs séparables en équerre CWS conviennent pour les raccordements de tous câbles unipolaires à isolation synthétique (VPE, (H)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 36 kV, sur des pièces fixes de type B selon EN 50180 et EN 50181.



CARACTÉRISTIQUES

- Avec point de mesure capacitif pour contrôle de la tension
- Convient à divers capteurs de tension de type conique
- Tests de contrôle (test AC, essai de décharges partielles, contrôle parrayons X)
- 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 CWS sont adaptés aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur.

Référence	Code	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Section nominale 12 kV (mm ²)		Section nominale 17,5 kV (mm ²)		Section nominale 24 kV (mm ²)		Section nominale 36 kV (mm ²)	
				min	max	min	max	min	max	min	max
CWS/250A/24KV/16-95/M/EGA	250 710	80	178	50	95	25	95	16	95	-	-
CWS/400A/24KV/25-70/EGA	250 720	107	250	50	95	25	95	25	70	-	-
CWS/400A/36KV/35-95/M/EGA	250 725	107	250	-	-	-	-	95	95	35	95
CWS 400A 24kV 95-240 EGA	250 721	107	250	150	240	120	240	95	240	-	-
CWS/400A/36KV/150-240/M/EGA	250 726	107	250	-	-	-	-	240	240	150	240