



CONNECTEUR SÉPARABLE EN T CTS

DESCRIPTION

Les connecteurs séparables en T CTS 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 36 kV, sur des pièces fixes de type C 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 conviennent à une utilisation aussi bien en intérieur qu'en 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)	
				min	max	min	max	min	max
CTS/630A/24KV/25-70/M/EGA	170 007	85	250	50	95	25	95	25	70
CTS/630A/24KV/95-240/EGA	170 006	85	250	150	240	120	240	95	240
CTS/6300A/24KV/240-300/EGA	170 005	85	250	240	300	240	300	240	300
CTS 630A/24kV/240-400/EGA	170 004	85	250	240	400	240	400	240	400
CTS/1250A/24KV/400-630/EGA/M12/KS	170 003	87	310	500	630	400	630	400	630