



CSE...RSM... / CSD...RSM...

Domaine d'application : HTA

Connecteur Séparable 250A droit avec Raccords à Serrage Mécanique

Description :

Connecteurs Séparables avec raccords pour le raccordement des câbles unipolaires HTA à isolation synthétique sur transformateurs, cellules, postes compacts, moteurs, etc ...

Utilisation :

- Câble unipolaire à isolation synthétique.
- Capacité : **CS. 250** : 50 à 95 mm² / **CS. 400** : 95 à 240 mm².

Principe :

- Connecteurs monoblocs en EPDM isolant avec écran semi-conducteur.
- Manoeuvrables hors charge et hors tension.
- Vérification de présence de tension par pointe test.
- Dispositif de fixation pour solidariser les pièces embrochées.
- Possibilité de verrouillage du connecteur séparable.
- La mise sous tension ne doit se faire qu'après embrochage sur une traversée.

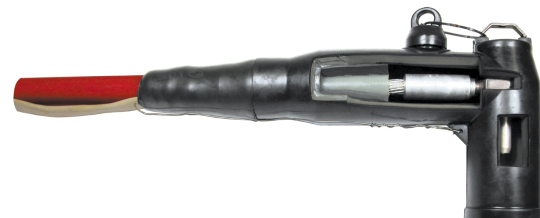
Installation :

Installation intérieure et extérieure en toute position.

Raccords :

Raccords à serrage mécanique fournis.

Possibilité d'utiliser la visseuse à choc [ESM152](#).



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Type	Charge de traction nominale (kN)	Intensité
CSD 250 A RSM 24 50-95	CSD-250-A-RSM-24-50-95	6794104	Droit	12	250