



**Normes**  
**Câbles :**  
 NF C33-220 (HN 33-S-22)  
 NF C33-223 (HN 33-S-23)  
 UTE C 33-223  
 NF C33-226  
**Raccords :**  
 CEI 61238-1 (Classe A)  
**Interfaces :**  
 CSE/CSD 250 : Type A  
 CSE 400 : Type B

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

Domaine d'application : HTA

### Connecteur Séparable 250A équerre 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 mm<sup>2</sup> / **CS. 400** : 95 à 240 mm<sup>2</sup>.

#### 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	Conducteur		Type	Intensité
			Tension Assignée	Section Min-Max Accessoire		
CSE 250 A RSM 24 50-95	CSE-250-A-RSM-24-50-95	6794105	12/20(24) kV	50 - 95	Equerre	250