



Domaine d'application : HTA

## Connecteur Séparable 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**.



Référence	Code Produit	Codet Enedis	Réf. Enedis
CSD250ARSM5095	1000004048	6794104	CSD-250-A-RSM-24-50-95
CSE250ARSM5095	1 000 004 064	6794105	CSE-250-A-RSM-24-50-95
CSE400BRSM95240ALU/CU	1 000 014 947	6794194	CSE-400-B-RSM-95-240