



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 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	Conducteur		Type	Charge de traction nominale (kN)	Intensité
			Tension Assignnée	Section Min-Max Accessoire			
CSD 250 A RSM 24 50-95	CSD-250-A-RSM-24-50-95	6794104	—	—	Droit	12	250
CSE 250 A RSM 24 50-95	CSE-250-A-RSM-24-50-95	6794105	12/20(24) kV	50 - 95	Equerre	—	250
CSE 400 B RSM 95-240 AL/CU	CSE-400-B-RSM-95-240	6794194	12/20(24) kV	95 - 240 Al/Cu	Equerre	—	400
CSE 400 B RSM 95-240 AL/CU	CSE-400-B-RSM-95-240	6794194	12/20(24) kV	95 - 240 Al/Cu	Equerre	—	400