



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: CSEI/CSD 250: Type A CSE 400: Type B

Domaine d'application : HTA

CSE ... / CSD 250 ...

Connecteur Séparable avec raccords à poinçonner

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: <u>CS. 250</u>: 50 à 95 mm² / <u>CS. 400</u>: 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 poinçonner fournis.



CSE 250 A 24-95

CSD 250 A						
			Conducteur			
Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Tension Assignée	Section Min-Max	Туре	Intensité

12/20(24)

6794111

CSE 400 B...

UID: 16 | TID: 1018:: 01/01/1970 | SID: 48736:: 04/13/2023 | Issued: 01/26/2024 01:58:03 pm



Dernière modification: 10/13/2023

Equerre

250

CSE-250-A-24-95