



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 ... / CSD 250 ...

Domaine d'application : HTA

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 : **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 poinçonner fournis.



CSD 250 A ...



CSD 250 A ...

Réf.

CSD 250 A RSM 50-95