



## **I** Utilisation

Connecteur Séparable Equerre

400 A - 12/20(24) kV

Connecteur séparable équerre utilisé pour raccorder un câble à isolation synthétique à des appareillages H.T.A. (transformateurs, interrupteurs, cellules, moteurs...).

## Description

Le connecteur séparable comprend:

- 1- Ecran semi-conducteur interne
- 2- Ecran semi-conducteur externe
- 3- Isolation
- 4- Interface de type B
- 5- Raccord à poinçonner/sertir
- 6- Doigt de contact
- 7- Dispositif de fixation
- 8- Réducteur haute permitivité

L'écran externe conducteur en EPDM assure une sécurité totale des tiers.

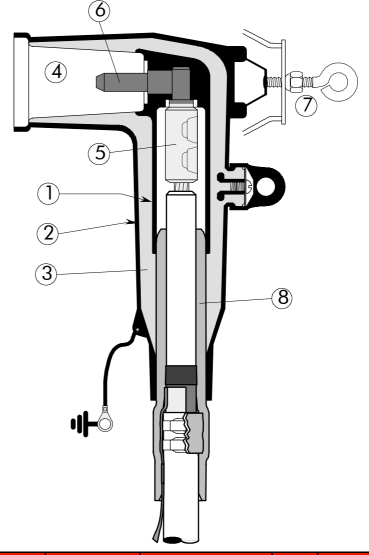
## I Caractéristiques Techniques

Chaque connecteur séparable est testé individuellement en fréquence industrielle et en décharges partielles.

## Normes

Connecteur séparable équerre conforme à la norme C 33-051.

1 code correspond à 3 phases



Désignation	Tension Max. de service (kV)	Tension de tenue aux chocs 1,2 x 50 μs (kV)	Tenue diélectrique 50 Hz/1min (kV)	Extinction des décharges partielles sensibilité à 5 pC (kV)	Code	Codet EDF
CSE 400-B-24-95.ens 3	24	125	55	21	96777	67.94.187
CSE 400-B-24-150.ens 3	24	125	55	21	96763	67.94.188
CSE 400-B-24-240.ens.3	24	125	55	21	96764	67.94.189