



Extrémité unipolaire extérieure zone normale
Réf: E3UEN RF 50/240
Codet EDF 67 92 802

Client :

Réf :

Le :

Tension	Section	Désignation	Code	Codet EDF
12/20 - 24 kV	50 à 240 mm ²	E3UEN RF 24-50/240	501007	67 92 802



Utilisation

- Raccordement extérieur en zone normale pour câbles à isolation synthétique et notamment sur câbles UTE C 33-223, NF C 33-223, NF C 33-220 de sections 50 à 240 mm² et de tension 12/20 (24) kV (1)
- Conformité avec les normes suivantes :
 - C 33-052
 - NF C 33-001

Installation

Chaque conditionnement inclut une notice détaillée concernant la préparation du câble, ainsi que la mise en oeuvre des extrémités par simple extraction de tubes supports. Cette technologie ne requiert aucune source de chaleur, ni de matière de remplissage ou d'enrubannage. L'extrémité peut être mise sous tension immédiatement après son raccordement.

La cosse de type CA est à approvisionner séparément (voir chapitre "connectique").

Tension max. de service kV	Tension de tenue aux chocs 1,2 x 50 μ S kV	Tenue diélectrique 50HZ - 1 min. kV	Extinction des décharges partielles < 10 pC (kV)
24	125	50	20,8

Les valeurs mentionnées ci-dessus ne reflètent pas le niveau de tenue maximum. Dans le cas de valeurs requises différentes, nous consulter.

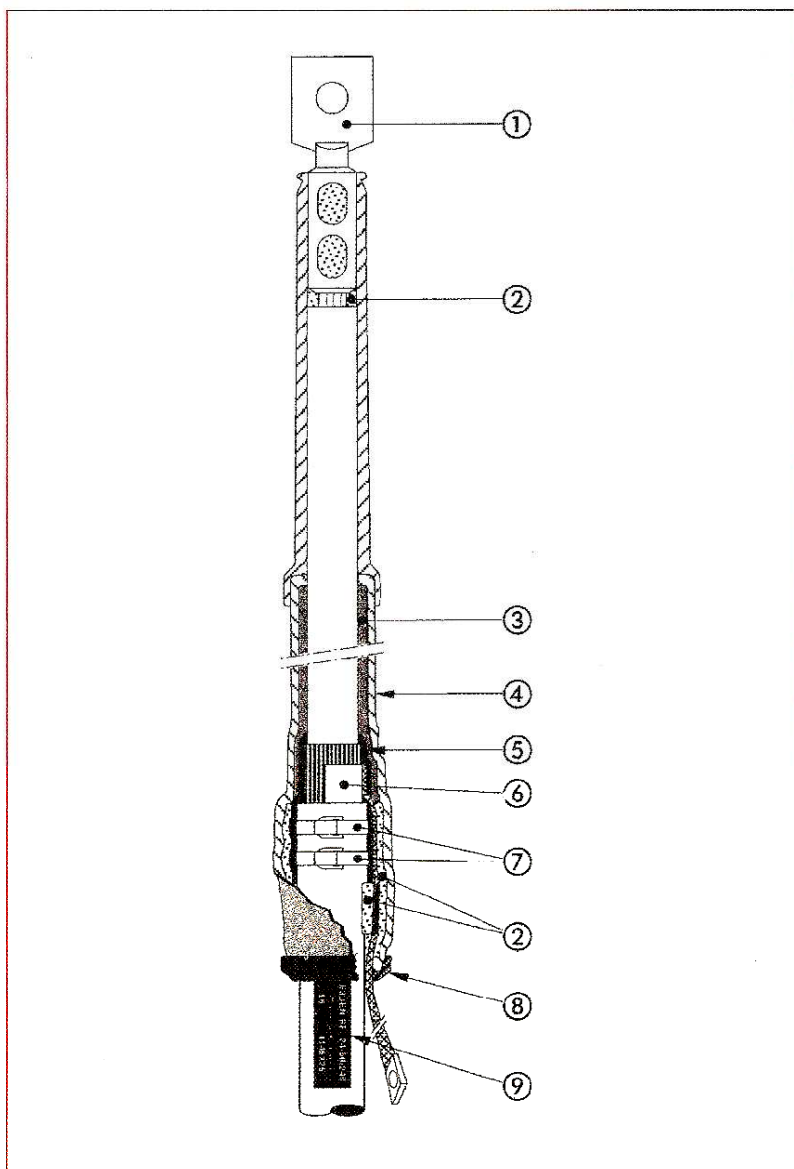


Extrémité unipolaire extérieure zone normale
 Réf: E3UEN RF 50/240
 Codet EDF 67 92 802

Client :
 Réf :
 Le :

Tension	Section	Désignation	Code	Codet EDF
12/20 - 24 kV	50 à 240 mm ²	E3UEN RF 24-50/240	501007	67 92 802

Description



1. Cosse
conforme à la norme C 33-090-1
(non fournie)
2. Mastic d'étanchéité*
Côté cosse et câble
3. Répartiteur linéaire de tension*
4. Protection externe anti-cheminement*
5. Ruban semi-conducteur
6. Prise d'écran
Selon norme C 33-014
7. Collier inox
8. Bague conductrice*
(anneau de garde équipotentiel)
9. Languette d'identification*

* Pré-installation en usine sur tube support.