

## E3UEN ... RF / E3UEP ... RF

Domaine d'application : HTA

### Extrémités Unipolaires Extérieur Normal Rétractables à Froid 24kV 50-240mm<sup>2</sup>

#### Description :

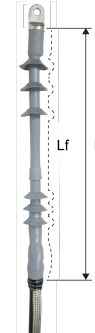
Ensemble de 3 Extrémités Unipolaires Rétractables à Froid, Extérieures E3UEP/E3UEN..., pour le raccordement des câbles unipolaires à isolation synthétique.

#### Utilisation :

En extérieur pour une zone Normale ou Polluée.

#### Principe :

- Protection extérieure en matériau silicone : mise en oeuvre avec un système de dépose unique à partir d'un tube rigide.
- Extrémité expansée en usine et Rétractée à Froid au moment de son utilisation.
- **Version RF RSM : cosses à serrage mécanique fournies avec l'accessoire.**
  - Corps et vis en alliage d'aluminium.
  - Cales de centrage pour les sections 50, 95 et 150 mm<sup>2</sup>.
  - Serrage des vis fusibles avec une douille standard H 16, manuel ou avec une visseuse à chocs.



E3UEP RF RSM 24 50-240 AL/CU

Tous les éléments nécessaires à la réalisation de trois Extrémités Unipolaires sont livrés dans un même conditionnement.

| Réf.                        | Réf. Enedis               | Code Enedis | Conducteur          |                                | Dimensions | Type   | Ligne de fuite |
|-----------------------------|---------------------------|-------------|---------------------|--------------------------------|------------|--|----------------|
|                             |                           |             | Tension<br>Assignée | Section<br>Min-Max<br>Accessoi |            |  |                |
| E3UEN RF RSM24 50-240 AL/CU | E3UENRF-CSM24-50/240AL/CU | 6792807     | 12/20(24) KV        | 50 - 240                       | 590        | Extérieur en zone peu ou pas polluée Niveau de pollution I (CEI 815) | 870            |

Pour autres spécifications de câbles et autres niveaux de tension : nous consulter.