

E3UEN ... RF / E3UEP ... RF

Domaine d'application : HTA

Extrémités Unipolaires Extérieur Pollué Rétractables à Froid 24kV 50-240mm²

Description :

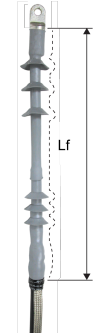
Ensemble de 3 Extrémités Unipolaires Rétractables à Froid, Extérieures E3UEP/E3UEN..., pour le raccordement des câbles unipolaires à isolation synthétique.

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 mm².
 - 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 Assignée | Section Min-Max Accessoir | | | |
| E3UEP RF RSM24 50-240 AL/CU | E3UEPRF-CSM24-50/240AL/CU | 6792806 | 12/20(24) KV | 50 - 240 | 580 | Extérieur en zone polluée Niveau de pollution I à III (CEI 815) | 870 |

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