

E3UEN ... RF / E3UEP ... RF

Domaine d'application : HTA

Extrémité Unipolaire

Description :

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

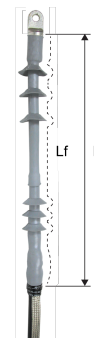
Utilisation :

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.

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



E3UEP RF RSM 24 50-240 AL/CU

Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur		Dimensions Longueur L (mm)	Type	Ligne de fuite
			Tension Assignée	Section Min-Max Accessoire			
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
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
E3UEN RF36 35-150	—	—	18/30(36) kV	35 - 150	440	Extérieur en zone Zon peu ou pas polluée Niveau de pollution I (CEI 815)	690

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