

E3UEN ... RF / E3UEP ... RF

Domaine d'application : HTA

Extrémité Unipolaire

Description :

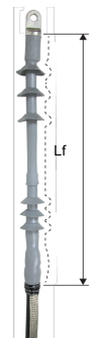
Ensemble de 3 Extrémités Unipolaires Rétractables à Froid, Extérieures **E3UEP/E3UEN...**, pour le raccordement des câbles unipolaires à isolation synthétique.

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 en alliage d'aluminium, et vis en laiton étamé.
 - 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 Longueur L (mm)	Type	Ligne de fuite
			Tension Assignée	Section Min-Max Accessoire			
E3UIC RF RSM24 50-240 ALU/ CU	E3UICRF-CSM24-50/240AL/ CU	6792805	12/20(24) kV	50 - 240	285	Intérieur : postes semi enterrés, cellules ou locaux	527
E3UEN RF RSM24 50-240 AL/ CU	E3UENRF-CSM24-50/240AL/ CU	6792807	12/20(24) kV	50 - 240	590	Extérieur en zone Zon 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.