

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.

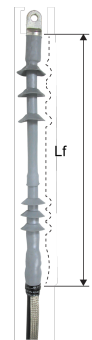
Utilisation :

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 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.

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	Type	Ligne de fuite
			Tension Assignée	Section Min-Max Accessoire	Longueur L (mm)		
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.