



Normes

Câbles :

NF C33-220 (HN 33-S-22)
NF C33-223 (HN 33-S-23)

UTE C33-223
NF C33-226

Accessoire :

NF C33-050

Raccords :

CEI 61238-1 (Classe A)

E3UBPS RF RSM 24 50/240 Al/Cu

Extrémité "bout perdu" 24kV 50-240 mm² avec raccord RSM

Domaine d'application : HTA

Description :

Utilisation :

- Ensemble de 3 Extrémités Unipolaires Bouts Perdus Rétractables à Froid, avec Raccord à Serrage Mécanique pour câbles de moyenne tension à isolation synthétique de section 50 à 240mm².
- Ensemble destiné aux câbles unipolaires à isolation synthétique.
- Capacité : 50 à 240 mm².

Principe :

Ensemble constitué d'un corps multicouches avec reconstitution d'interconnexion d'écran et de protection extérieure. Ensemble pré-expansé sur deux cônes séparables dont l'extraction se fait sans outil, sans efforts et automatiquement.



Raccords :

- Raccords à serrage mécanique fournis.
- Kit d'interconnexion des écrans (KI3T) fourni.

Possibilité d'utiliser la visseuse à choc [ESM152](#)

Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur	
			Tension Assignée	Section Min-Max Accessoire
E3UBPSRFRSM2450/240AL/CU	E3UBPSRFRSM24-50/240AL/CU	6792795	12/20(24) kV	50 - 240