

Raccordement HTA souterrain - Bout perdu HTA



UTILISATION

Cette gamme de produits rétractables à froid permet le raccordement de câbles HTA à isolation synthétique de sections égales ou inégales, de formes rondes ou sectoriales à l'aide de RSM.

Elle est directement enterrable et étanche à l'immersion (jusqu'à 2 bars).

Elle se pose sur chemin de câble ou sur réseau aérien isolé.

Jonction compacte rétractable à froid



DESCRIPTION

La J3UP compacte est un ensemble de 3 jonctions unipolaires préfabriquées avec RSM pour le raccordement de 3 câbles unipolaires, âme aluminium ou cuivre, de section 50 à 240 mm².

Code	Désignation	Section (mm ²)	Nomenclature Enedis	Unité de vente
AA022*	Jonction HTA J3UP-Compacte-RF-RSM-24-50/240 AL/CU	50 à 240	67 90 717	1

Dérivation rétractable à froid



DESCRIPTION

La D3UP est un ensemble de 3 dérivation unipolaires pour câbles HTA à isolation synthétique. Elle est prévue pour un câble principal de section 95-240 mm² et un dérivé de section 50-240 mm², à âme aluminium ou cuivre.

Code	Désignation	Section sur âme (mm ²)		Nomenclature Enedis	Unité de vente
		Principal	Min - Max Dérivé		
AA023*	Dérivation HTA D3UP-RF-RSM-24-50/240 AL/CU	95-240	50-240	67 91 701	1

* Types de câbles unipolaires raccordés :

- NF C 33-226 / UTE C 33-223
- NF C 33-223 (HN 33-S-23)
- NF C 33-220 (HN 33-S-22)

Bout perdu



DESCRIPTION

L'E3UBPS est un ensemble pour 3 extrémités unipolaires bouts perdus rétractables à froid, avec raccord à serrage mécanique pour câbles HTA à isolation synthétique de section 50 à 240 mm².

Code	Désignation	Section (mm ²)	Nomenclature Enedis	Unité de vente
Bout perdu rétractable à froid				
AA024	Bout perdu HTA E3UBPS-RF-RSM-24-50/240 AL/CU	50 à 240	67 92 795	1
Bout perdu rétractable à froid pour mise en court-circuit des phases				
AA025	Bout perdu HTA E3UBPS-CC-RF-RSM-24-50/240- AL/CU	50 à 240	67 92 796	1

Détecteur de défauts pour réseaux HTA souterrains

NOUVEAU
EXTENSION
DE L'OFFRE
NOUVEAU

Détecteur de défaut LYNX 4425 (AA051)



Prise de potentiel amovible (AA050)



UTILISATION

Le détecteur de défauts ampèremétrique et directionnel s'utilise dans les postes HTA/BT pour localiser les défauts sur le réseau HTA.

La prise de potentiel amovible pour connecteurs séparables (PPACS) permet la mesure de la tension des 3 phases HTA.

DESCRIPTION

Le détecteur de défaut LYNX 4425 permet une détection :

- ampèremétrique (surveillance du courant)

et/ou - directionnelle (surveillance simultanée du courant et de la tension résiduelle)

Les signaux de courant sont issus de 3 capteurs Tore type ITI de rapport 500/1.

Les signaux de tension sont issus de capteurs PPAC à installer sur les connecteurs séparables.

En outre, il enregistre toutes les occurrences de défaut (auto-extincteurs, fugitifs, semi-permanents et permanents) dans un compteur (visualisable par un afficheur) et actionne le (ou les) contact(s) externe(s) correspondant dans le but d'aider à localiser les ouvrages à entretenir.

RÉFÉRENCES

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
AA051	Détecteur de défaut universel LYNX 4425	-	1
AA050	PPACS Prise de potentiel amovible	74 03 450	1