

Raccordement

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

Cette jonction comprend un ensemble de 3 jonctions unipolaires préfabriquées avec RSM pour le raccordement de 3 câbles unipolaires, âme aluminium ou cuivre.



Nomenclature Enedis	Réf. MICHAUD	Désignation	Sections (mm²)	Unité de vente
67 90 717	AA022*	Jonction HTA J3UP-Compacte-RF-RSM-24-50/240 AL/CU	50 à 240	1

DÉRIVATION RÉTRACTABLE À FROID

Cette dérivation comprend un ensemble de 3 jonctions nécessaires au montage.
 Elle est prévue pour un câble principal de section 95-240 et un dérivé de section 50-240, à âme aluminium ou cuivre.



Nomenclature Enedis	Réf. MICHAUD	Désignation	Section sur âme (mm²)		Unité de vente
			Min - Max	Principal Dérivé	
67 91 701	AA023*	Dérivation HTA D3UP-RF-RSM-24-50/240 AL/CU	95-240	50-240	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

Il s'agit d'un ensemble pour 3 extrémités bout perdu rétractables à froid, avec raccord à serrage mécanique permettant le raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique.

BOUT PERDU RÉTRACTABLE À FROID



(AA024)

Nomenclature Enedis	Réf. MICHAUD	Désignation	Sections (mm²)	Unité de vente
67 92 795	AA024	Bout perdu HTA E3UBPS-RF-RSM-24-50/240 AL/CU	50 à 240	1

BOUT PERDU RÉTRACTABLE À FROID, POUR MISE EN COURT-CIRCUIT DES PHASES

Nomenclature Enedis	Réf. MICHAUD	Désignation	Sections (mm²)	Unité de vente
67 92 796	AA025	Bout perdu HTA E3UBPS-CC-RF-RSM-24-50/240 AL/CU	50 à 240	1

EXTRÉMITÉS

Il s'agit d'ensembles pour 3 extrémités permettant le raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique, de section 50/240 mm².

EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE COMPACTE



Nomenclature Enedis	Réf. MICHAUD	Désignation	Techno	Cosses à serrage mécanique	Unité de vente
67 92 805	AA027	3 extrémités HTA E3UIC-RF-RSM-24-50/240- AL/CU	Rétractable à froid	Avec	1

EXTRÉMITÉ EXTÉRIEURE



Nomenclature Enedis	Réf. MICHAUD	Désignation	Techno	Environnement	Cosses à serrage mécanique	Unité de vente
67 92 806	AA029	3 extrémités HTA E3UEP-RF-RSM-24-50/240	Rétractable à froid	Pollué	Avec	1
67 92 807	AA030	3 extrémités HTA E3UEN-RF-RSM-24-50/240- AL/CU	Rétractable à froid	Normal	Avec	1

CONNECTEURS AVEC EMBOUTS À SERRAGE MÉCANIQUE

Cette gamme de connecteurs séparables avec embout à serrage mécanique pour câbles HTA comprend des ensembles de 3 connecteurs séparables à choisir en fonction de la section de câble, du type de connecteur souhaité et de l'interface (A ou B).

Elle permet le raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique.



(AA040)



(AA041)



(AA042)



(AA043)

Nomenclature Enedis	Réf. MICHAUD	Désignation	Type	Interface	Section câble (mm ²)	Unité de vente
67 94 104	AA040	3 connecteurs HTA CSD-250-A-RSM-24-25/95 AL/CU	Droit	A / 250 A	25-95	1
67 94 195	AA041	3 connecteurs HTA CSD 400-B-RSM-24-95/240 AL/CU	Droit	B / 400 A	95-240	1
67 94 105	AA042	3 connecteurs HTA CSE-250-A-RSM-24-25/95 AL/CU	Équerre	A / 250 A	25-95	1
67 94 194	AA043	3 connecteurs HTA CSE 400-B-RSM-24-95/240 AL/CU	Équerre	B / 400 A	95-240	1
-	AA039	Anneau de verrouillage pour connecteurs HTA				3

VARIANTE : 1 section = 1 modèle



67 94 100	AA031	3 connecteurs HTA CSD-250-A-24-50	Droit	A / 250 A	50	1
67 94 101	AA032	3 connecteurs HTA CSD-250-A-24-95	Droit	A / 250 A	95	1
67 94 110	AA033	3 connecteurs HTA CSE-250-A-24-50	Équerre	A / 250 A	50	1
67 94 111	AA034	3 connecteurs HTA CSE-250-A-24-95	Équerre	A / 250 A	95	1
-	AA035	3 connecteurs HTA CSE-400-B-24-50	Équerre	B / 400 A	50	1
67 94 191	AA036	3 connecteurs HTA CSE-400-B-24-95	Équerre	B / 400 A	95	1
67 94 193	AA037	3 connecteurs HTA CSE-400-B-24-240	Équerre	B / 400 A	240	1