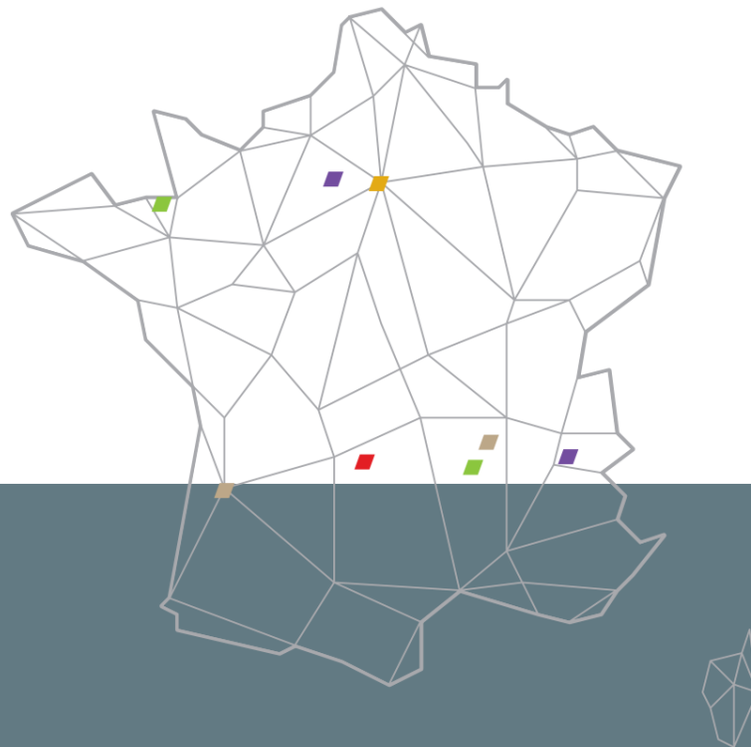




Facilité de mise en œuvre :

- / Plus de mises au rond
- / Plus d'opérations de poinçonnage
- / Possibilité d'utiliser la visseuse à choc électro-portative ESM 152. Codet Enedis : 0757920



www.sicamefrance.com



1 Av. Basile LACHAUD - B.P. N°1
19231 POMPADOUR CEDEX
info@sicamefrance.com

0 801 802 119 Service & appel gratuits

Raccords à Serrage Mécanique Basse Tension Nouvelle Gamme



Cosses doubles à Serrage Mécanique

Ces cosses sont utilisées pour le raccordement des liaisons BT 240 mm² aluminium rondes des transformateurs BT/HTA sur TUR T8-1200 ou sur passe-barre.

/ CCSM2 A 240 TRBT – codet Enedis 6735302

Version courte destinée aux travaux neufs.

/ CLSM2 A 240 TRBT – codet Enedis 6735300

Version longue destinée aux travaux de remise à niveau.



Permet le remplacement des anciennes cosses alu/cu sans changer de conducteur de liaison.

Ensembles de raccordement :

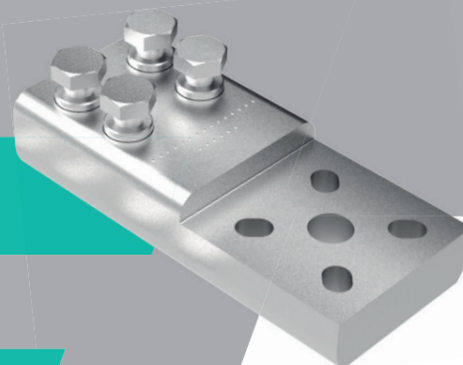
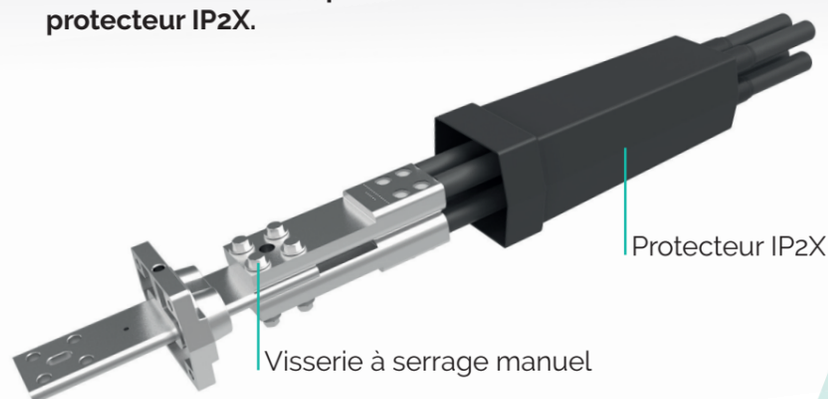
/ ERSM240 TRBT DOUBLE
codet Enedis 6735304

kit de 4 cosses longues
pour transformateurs ≤ 400kVA

/ ERSM240 TRBT TRIPLE
codet Enedis 6735305

kit de 7 cosses longues
pour transformateurs ≥ 630kVA

Toutes les cosses doubles sont livrées avec une visserie adaptée et un protecteur IP2X.



Une ergonomie qui permet de prendre jusqu'à 4 liaisons en 240 mm², dans un espace réduit.

Parfaitement adaptée aux plots étroits.

RJSM

Raccords de Jonction souterrain à Serrage Mécanique.

Ces manchons de jonction sont utilisés pour les rallonges de câbles lors d'un déplacement de coffret.

/ RJSM B AU 10-50 C

codet Enedis 6732952 – Prochainement commercialisé

Conducteur : - AL/Cu

Sections : 10-50 mm²

/ RJSM AU 50-240SC

codet Enedis 6732956

Conducteur : - AL/Cu

Sections : 50-240 mm²

/ RJSM B AU 50-95(120M) C

codet Enedis 6732954

Conducteur : - AL/Cu

Sections : 50 - 95 (120M)mm²



- Livré avec cache vis

- Conditionné par 4



- Livré avec douille de serrage

- Conditionné par 3



- Livré avec visserie adaptée et cache vis

- Conditionné par 3



Cosse aluminium étamée monobloc, élimine le risque de rupture des soudures alu/cu.

CSM

Cosses à Serrage Mécanique.

Ces cosses sont utilisées pour le raccordement dans les tableaux BT et livrées avec une visserie adaptée.

/ CSM-B-AU-10-50-PAU-13 AB

codet Enedis 6733510 – Prochainement commercialisé

Conducteur : - AL/Cu

Sections : 10-50 mm²

/ CSM-B-AU-95-240-PAU-13 AB

codet Enedis 6733530 – Prochainement commercialisé

Conducteur : - AL/Cu

Sections : 95-240 mm²

/ CSM-B-AU-50-120-PAU-13 AB

codet Enedis 6733520

Conducteur : - AL/Cu

Sections : 50-120 mm²



Avec 3 références qui couvrent toutes les sections de 10 à 240 mm², les stocks sont limités.

Les différents types de conducteurs :

Circulaire à âme câblée / Circulaire à âme massive / Sectoral à âme câblée