

Accessoires de raccordement électrique HTA

Solutions de raccordement pour câbles HTA 12/20 (24) kV

Extrémités 12/20kV rétractables à froid

Applications : Gamme d'extrémités rétractables à froid intérieures ou extérieures pour câbles HTA unipolaires à isolation synthétique 12/20 (24) kV de 16 à 240mm².

Caractéristiques : Extrémités unipolaires pour le raccordement aux postes de transformation de câbles aluminium ou cuivre NF C 33-226, UTE C 33-223, NF C 33-223 (HN 33-S-23) ou NF C 33-220 (HN 33-S-22).

Extrémités intérieures E3UIC :

Extrémité unipolaire intérieure courte pour le raccordement de câbles aux postes de transformation dans les cellules modulaires d'encombrement réduit.

Référence	Désignation	section admissible	Ensemble de :	Codet EDF	Code commande
93 E 67 F	E3UIC-RF	16 - 35 (mm ²)	3 extrémités		80405
93 E 85 F	E3UIC-RF	50 - 240 (mm ²)	3 extrémités	67.92.801	80632
93 E 100 F*	E3UIC-RF-RSM-24	50 - 240 (mm ²)	3 extrémités	67.92.805	80751

* Cosses à serrage mécanique fournies



Extrémités extérieures :

E3UEN : Destinée à une zone normale (niveau I de pollution).

E3UEP : Destinée à une zone polluée (niveau II ou III de pollution).

Référence	Désignation	section admissible	Ensemble de :	Codet EDF	Code commande
93 E 81 F	E3UEN-RF	50 - 240 (mm ²)	3 extrémités	67.92.802	80631
93 E 83 F	E3UEP-RF	50 - 240 (mm ²)	3 extrémités	67.92.803	80819
93 E 120 F*	E3UEP-RF-RSM-24	50 - 240 (mm ²)	3 extrémités	67.92.806	80750
93 E 150 F*	E3UEN-RF-RSM-24	50 - 240 (mm ²)	3 extrémités	67.92.807	80749

* Cosses à serrage mécanique fournies

Description : Ensemble de 3 extrémités dans chaque kit. Technologie rétractable à froid, rapide et facile à monter.

Extrémités RSM : Les mastics d'étanchéité sont déjà intégrés dans le corps.



* Raccord à serrage mécanique fournies