

Connecteurs séparables

Description : Ensemble de trois unipolaires pour raccordement de transformateurs, cellules, postes compacts, moteurs... par un connecteur préfabriqué amovible. Installation intérieure ou extérieure.

Domaine d'application :

Câble unipolaire à isolation synthétique (EPR). Conducteur aluminium ou cuivre. Ecran semi-conducteur rubané ou extrudé. Ecran métallique en rubans, feuille aluminium contrecollée à la gaine extérieure. (Nota : NF C 33-223). Compatible câble NF C 33-226.

Observation : Le connecteur séparable peut être installé en toute position. Il ne nécessite pas de distance minimale d'isolement entre phases. Dispositif de fixation pour solidariser les pièces embrochables. Possibilité de verrouillage de la prise au transformateur avec anneaux de verrouillage.

Extrémités embrochables à connecteur RSM* intégré

Droits (CSD) et équerres (CSE) pour câbles unipolaires HTA à isolation synthétique 12/20 (24) kV de 50 à 240 mm².

Application : Ensemble de trois connecteurs pour raccordement de transformateurs, cellules, postes compacts, moteurs...

Référence	Désignation	section admissible (mm ²)	Ensemble de :	Codet EDF	Code commande
93 E 2395 F	CSE 250A RSM	50 - 95	3 unipolaires	67.94.105	87022
93 E 43240 F	CSE 400B RSM	95 - 240	3 unipolaires	67.94.194	87028
93 E 2495 F	CSD 250A RSM	50 - 95	3 unipolaires	67.94.104	87017

* Raccord à serrage mécanique



Connecteur séparable équerre (CSE) et droit (CSD) sans connecteur RSM

Tension d'isolement jusqu'à 24 kV (Um)

Référence	Désignation	Ensemble de	Section admissible (mm ²)	Codet EDF	Code commande
93 E 2150 F	CSD 250A	3 unipolaires	50	67.94.100	87016
93 E 2195 F	CSD 250A	3 unipolaires	95	67.94.101	87020
93 E 2250 F	CSE 250A	3 unipolaires	50	67.94.110	87023
93 E 2295 F	CSE 250A	3 unipolaires	95	67.94.111	87024
93 E 4295 F	CSE 400B	3 unipolaires	95	67.94.191	87025
93 E 42150 F	CSE 400B	3 unipolaires	150	67.94.192	87026
93 E 42240 F	CSE 400B	3 unipolaires	240	67.94.193	87027

Avantages clés :

- Possibilité de couvrir dès 50 mm² jusqu'à 95 mm² (pour les 250A)
- Ne nécessite pas d'outillage spécial, ni de rubanage

