

Jonction HTA rétractable à froid de 3 câbles unipolaires synthétiques

Type J3UPRF

CARACTÉRISTIQUES

- Tension assignée : 12/20 (24) kV
- Sections admissibles : 50 à 240 mm² Alu ou Cuivre
- Technologie rétractable à froid
- Manchons de jonction fournis avec l'accessoire (Raccord à Serrage Mécanique)

APPLICATIONS

- Raccordement de 3 câbles HTA unipolaires à isolation synthétique à 3 câbles de même nature (NF C33-226, NF C33-223, UTE C33-223, HN 33-S-23, NF C33-220 et HN 33-S-22)

AVANTAGES

- Conception sous forme de kits complets préassemblés et conditionnés selon la chronologie de montage
- Mise en œuvre très facile, ne nécessite aucun outil spécifique
- Connecteurs à serrage mécanique, mise en œuvre sans outil de sertissage, adaptée aux câbles Aluminium ou Cuivre de 50 à 240 mm²



Désignation	Section (mm ²)	Utilisation	Codet ENEDIS	TCPN	Code
J3UP-RF-RSM-24-50/240 AL/CU	50 à 240 Alu/Cuivre	Jonction	67-90-716	CR6490-004	000006

Jonctions HTA thermorétractables de transition synthétique/papier

Type J3UMP-JTMP

CARACTÉRISTIQUES

- Tension assignée : 12/20 (24) kV
- Sections admissibles : 50 à 240 mm² Alu ou Cuivre
- Technologie thermorétractable
- Manchons de jonction fournis avec l'accessoire (Raccord à Serrage Mécanique)

APPLICATIONS

- Raccordement de 3 câbles HTA unipolaires à isolation synthétique à 3 câbles unipolaires (J3UMP) ou 1 câble tripolaire (JTMP) à isolation papier imprégné (NF C33-226, NF C33-223, UTE C33-223, HN 33-S-23, NF C33-220 et HN 33-S-22 et NF C33 100)

AVANTAGES

- Les câbles papier sont transformés en câbles synthétiques et les câbles à ceinture en câbles à champ radial, la jonction utilisée ensuite est donc une jonction standard pour câbles secs à champ radial
- Connecteurs à serrage mécanique, mise en œuvre sans outil de sertissage, adaptée aux câbles Aluminium ou Cuivre de 50 à 240 mm²



Désignation	Section (mm ²)	Câbles	Codet ENEDIS	TCPN	Code
J3UMP-TH-RSM-24-50/240 AL/CU	50 à 240 Alu/Cuivre	Synthétique et CPI : unipolaires	67-90-497	CL4391-000	010242
JTMP-TH-RSM-24-50/240 AL/CU	50 à 240 Alu/Cuivre	Synthétique : unipolaire / CPI : tripolaire	67-90-495	CL4387-000	038955

Dérivation HTA thermorétractable

Type D3UP-TH

CARACTÉRISTIQUES

- Tension assignée : 12 à 20 (24) kV
- Sections admissibles :
 - câble principal passant : 95 à 240 mm² Alu ou Cuivre
 - câble dérivé : 50 à 240 mm² Alu ou Cuivre
- Technologie thermorétractable
- Manchons de dérivation fournis avec l'accessoire (Raccord à Serrage Mécanique)



APPLICATIONS

- Dérivation de 3 câbles HTA unipolaires à isolation synthétique (NF C33-226, NF C33-223, UTE C33-223, HN 33-S-23, NF C33-220 et HN 33-S-22) sur 3 câbles unipolaires passants de même nature

AVANTAGES

- Conception sous forme de kits complets préassemblés et conditionnés selon la chronologie de montage
- Connecteurs à serrage mécanique, mise en œuvre sans outil de sertissage, adaptée aux câbles Aluminium ou Cuivre de 50 à 240 mm²

Désignation	Section (mm ²)	Codet ENEDIS	TCPN	Code
D3UP-TH-RSM-24-95/240-50/240 AL/CU	Principal : 95 à 240 Alu/Cuivre Dérivé : 50 à 240 Alu/Cuivre	67-91-622	CM8991-000	038959

Outillage spécifique pour accessoires HTA



Coffret de préparation des câbles HTA

Voir page 144



Ensemble brûleur pour thermorétractable

Voir page 145