



Normes
Câbles:
NF C33-220 (HN 33-S-22)
NF C33-223 (HN 33-S-23)
UTE C33-223
NF C33-226
NF C33-100
Jonction:
HD 629.1.S2

JUR ... / 3JUR3

Domaine d'application : HTA

Jonction Unipolaire mixte Rubanée injectée 24kV raccords mécaniques 50 à 240mm²

Description:

Utilisation:

- Jonction entre un câble unipolaire à isolation synthétique et un câble isolé au papier imprégné.
- Capacité : 50 à 630 mm².



- Reconstitution d'isolant par ruban isolant auto-amalgamant.
- Protection extérieure par injection de résine dans un complexe de rubans alvéolaires et de renfort.
- Résine époxyde bi-composants en sachet : injection au cornet avec clé.
- Kit d'interconnexion des écrans KI3T pour les versions 3JUR3

Installation:

- Jonctions étanches, enterrables ou posées sur tablettes.
- Résine époxyde bi-composants en sachet : injection au cornet avec clé.
- Mise sous tension 30 min environ après injection, remblaiement après polymérisation.
- Versions 3JUR3 conditionnées par kit de 3.

Raccords:

- Versions <u>JUR</u> et <u>3JUR3</u>: raccords non fournis. (Alu/Alu: type <u>RJA</u> / Cu/Alu: type <u>RJAU</u> / Cu/Cu: type <u>RJU</u>).
- Versions <u>RSM</u>: raccords à serrage mécanique fournis. Raccords <u>MF 15 SEAU</u> avec vis H16 et cales de centrage pour sections 50, 95 et 150 mm² (pour câble rond ou sectoral sans mise au rond).

Possibilité d'utiliser la visseuse à choc ESM152



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur				
			Tension Assignée	Réf. Connecteur	Section Min-Max Accessoil	Туре	Packaging
3JUR3 RSM 24 50-240 AL/CU	3 JUR3- RSM-24-50/240AL/CU	6790338	12/20(24) kV	K3 MF 15 EAU	50 - 240	Un jeu de 3 jonctions unipolaires mixtes rubanées injectées avec connectique	1 kits de 3 jonctions unipolaires

UID: | TID::: 08/03/2025 | SID::: 08/03/2025 | Issued: 08/03/2025 01:37:10 am





Dernière modification: 07/30/2025