



DTIM PS3 ...

Domaine d'application : HTA

Dérivation tripolaire mixte de transition rubanée, injectée

Description :

Dérivation tripolaire de transition rubanée, injectée.

Utilisation :

- Version de base :

– Principal : Câbles tripolaires isolés au papier imprégné à surfaces métallisées ou à ceinture.

– Dérivé : Câbles unipolaires à isolation synthétique.

- Autres combinaisons : voir tableau (kits complémentaires).
- Capacité : 50 à 240 mm².

Principe :

- Séparateur de phases et répartiteurs linéaires de tension (RLT).
- Reconstitution d'isolant par résine injectée dans un ruban alvéolaire.
- Résine bi-composants en sachet de grande contenance.

Installation :

- Convient bien en milieu humide.
- Mise sous tension 30 min environ après injection, remblaiement après polymérisation.

Raccords :

- Raccords de dérivation à serrage mécanique fournis, référence [MB 18](#) [SEAU](#) à vis fusibles et cales de centrage pour section 50, 95 et 150 mm².
- Livré avec douille [JTS 16](#).

Possibilité d'utiliser la visseuse à choc [ESM152](#).



Réf.

DTIM PS3

(Pour autres spécifications de câbles et autres niveaux de tension : nous consulter)