



## Normes

**Câbles :**  
NF C33-220 (HN 33-S-22)  
NF C33-223 (HN 33-S-23)  
UTE C33-223  
NF C33-226  
**Accessoire :**  
NF C33-050  
**Raccords :**  
CEI 61238-1 (Classe A)

## D3UPTH RSM...

Domaine d'application : HTA

### Dérivation Unipolaire Thermo-rétractable

#### Description :

Kit complet de 3 dérivation unipolaires thermo-rétractables préfabriquées.

#### Utilisation :

- Câbles unipolaires à isolation synthétique.
- Capacité : Multi-sections (50 à 240 mm<sup>2</sup>).

#### Principe :

- Eléments préfabriqués thermo-rétractables.
- Gaine de protection thermo-rétractable et kit d'interconnexion.

#### Installation :

- Enterré ou aérien sur réseau ABC (sur support).
- Immersion totale.
- Mise en tension immédiate.

#### Raccords :

Raccords de dérivation à serrage mécanique fournis (kit tripolaire). Raccords [MB 18 EAU](#) à vis fusibles H16 et cales de centrage pour sections 50, 95 et 150 mm<sup>2</sup> (pour câbles ronds).

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



Pour autres spécifications de câbles et autres niveaux de tension : nous consulter.