



## 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...

### Dérivation Unipolaire THERMO-rétractable 24kV 50-240mm<sup>2</sup>

Domaine d'application : HTA

#### Description :

Kit complet de 3 dérivations 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](#).



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur		
			Tension Assignée	Réf. Connecteur	Section Min-Max Accessoire
<b>D3UPTH RSM 50-240 / 50-240 AL/CU</b>	D3UPTH RSM 50-240 AL/CU	6791622	12/20(24) kV	K3 MB 18 EAU	50 - 240 / 50 - 240

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