



■ TR - TRL

➔ Perches télescopiques



➔ NORME

CEI 62193 CAT I / CEI 60855-1 / CEI 61235-S

➔ UTILISATION

Tous temps (dernier élément tube CEI 60855-1 déployé).

- Vérification d'absence de tension.
- Mise à la terre dans les postes MT/BT - Manœuvre des sectionneurs.
- Tous travaux qui engendrent des contraintes mécaniques de charge moyenne.

Les perches TR se déclinent en 2 gammes :

- TR : Classique - tube sur mousse, terminal Ø 32 mm
- TRL: Légère - tube sur mousse, terminal Ø 26 mm (gain de poids de 30% par rapport à la TR Classique)

➔ CARACTÉRISTIQUES

- Constituées de 2, 3 ou 4 éléments :
 - tube supérieur en composite fibres de verre sur mousse, qualité CEI 60855-1, couleur jaune.
 - tubes intermédiaires et inférieurs en composite fibres de verre jaune Ø 48, 39 ou 32 mm, qualité CEI 61235-S.
- Verrouillage par bouton poussoir en position repliée ou déployée.
- Embase munie d'un raccord protégé pour rallonge optionnelle sur modèle TR275, TR2225 et TR2245 (voir tableau des références).

Les tensions d'utilisation correspondent aux exigences de longueur isolante minimale de la CEI 61243-1 dans le cadre d'une VAT.

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



815B, chemin de Razas - 26780 Malataverne - France
00 33 (0)4 75 90 58 00 - www.sf-electric.com



