





Perche isolante IEC 60855, Ø 39 mm (élément terminal)

Utilisation:

- Elément de base à combiner avec les éléments des séries CM-46... (Base et Intermédiaires).
- Raccordables à l'aide d'un système autobloquant isolé en alliage d'aluminium.
- · Vérification d'absence de tension.
- Pose de mise à la terre.
- · Déconnexion/reconnexion.
- · Intérieur/extérieur (sous pluie).

Caractéristiques:

- Matière: tube isolant, sur mousse, en résine époxy renforcée de fibres de verre.
- Equipée d"embout de type "C", "D", "E", "H", "K" ou "T". A préciser en fin de référence.

| Référence | Tension maximale d'utilisation | Longueur | Emboût | Masse (kg) | Diamètre des tubes (mm) |
|-----------|--------------------------------|------------------|-----------------------|------------|-------------------------|
| | | Longueur (mm) | | | |
| CM-4615-D | 120 000 V | 1 640 | C - D - E - H - K - T | 1,3 | 39 |
| CM-4615-E | 120 000 V | 1 640 | C - D - E - H - K - T | 1,3 | 39 |
| CM-4615-H | 120 000 V | 1 640 | C - D - E - H - K - T | 1,3 | 39 |
| CM-4615-K | 120 000 V | 1 640 | C - D - E - H - K - T | 1,3 | 39 |
| CM-4615-T | 120 000 V | 1 640 | C - D - E - H - K - T | 1,3 | 39 |
| CM-4615-C | 120 000 V | 1 640 | С | 1,3 | 39 |

Dernière modification: 07/21/2025