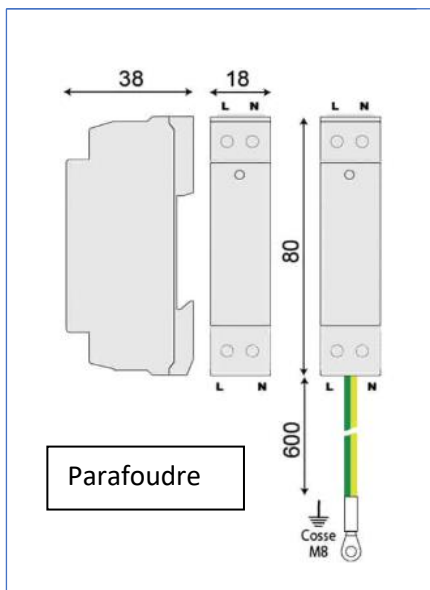




FICHE TECHNIQUE

Coffret de raccordement avec parafoudre 10kv

en pied de candélabre



CARACTERISTIQUES :

- **1 coupe-circuit / 4 bornes 2x16mm² / Parafoudre**
- Enveloppe thermoplastique PC/ABS autoextinguible ou PC cristal
- Résistance à la chaleur : -40°C à +130°C
- Essai au fil incandescent selon IEC 692-2-1 : 960°C
- Tenue à la chaleur : 100°C pendant 5 heures
- Couleur ivoire ou transparent
- Normes : Classe II, NF EN 60439.1, UTE C 63-440, NF C 17-200.
- Etanchéité installé : IP44
- Résistance aux chocs : IK07

Référence :

9533677400 (version 1 coupe-circuit + 1 parafoudre)

EQUIPEMENT :

- Bornier monobloc IP2X ou bornes SIP (à pattes) assurant le maintien de l'isolation de la tête de câble en cas d'accident sur le candélabre.
- Coupe-circuit Ph+N 10x38 avec ou sans cartouche fusible + Parafoudre 10kv
- Accès au porte-fusible par trappe basculante (accès par le personnel non habillé au titre de l'UTE C 18-510)
- Système d'accrochage par crochet réglable.

