

SERTSEM CF-100

COFFRET ÉTANCHE DE PROTECTION ET DE DÉRIVATION POUR PIED DE CANDÉLABRE D'ÉCLAIRAGE PUBLIC.

Degré de protection : IP 44 grâce à AC001

IP 13 grâce à AC002

IK08 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002

Marquage CE

Coffret étanche de protection et de dérivation pour pied de candélabre d'éclairage public.

Il contient un bornier de type SERTSEM muni de quatre bornes d'entrée et sortie, acceptant au maximum deux câbles de 35 mm² et une ou deux bornes auxiliaires facultatives acceptant 2 câbles de 16 mm², pour l'installation d'une prise de terre ou d'un double niveau de flux.

La protection du point lumineux est assurée par des fusibles cylindriques 10x38 T-0

Il dispose de deux bornes pour la dérivation ou le départ vers un point lumineux acceptant chacune un câble de 6 mm² maximum.

Le concept traditionnel a été particulièrement enrichi: les caractéristiques techniques ont été améliorées et ce modèle offre désormais la possibilité de répartir la charge entre les phases grâce à son câblage muni de cosses faston.

| | |
|---------------------------------|---|
| Matériel de l'enveloppe: | Polycarbonate |
| Mesures: | 135 x 98 x 56 mm. |
| Type de protection: | Porte-fusibles pour fusibles cylindriques 10x38 T-0 |
| Degré de protection: | IP 44 grâce à AC 001 - IP 13 grâce à AC 002 selon la norme EN 60529 IK08 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002 |
| Marquage CE | |

| | |
|------------------------|--|
| Isolation : | <input type="checkbox"/> Mesure des lignes de fuite et des distances dans l'air UNE 0098-75 Double isolation |
| Installation : | La connexion se réalise hors du mât/de la colonne et elle peut également être installée sur des façades et des poteaux. Connexion/déconnexion des fusibles grâce à son couvercle à pression/extraction frontale. |
| Sécurité : | Rigidité diélectrique UNE 21095-73 |
| Certification : | Certificats décernés par des organismes reconnus par l'ENAC |
| Qualité : | NORME ISO 9001:2008 |

| Modèles | Nombre de Pôles | Admission Max bornes d'entrée et sortie | Bornes Dérivation | Bornes Auxiliaires | Packaging |
|----------|--|---|-----------------------|------------------------|-----------|
| CF-100 | 3P + N | 2 X 35 mm ² | 2 X 6 mm ² | 0 | 50 |
| CF-100-T | 3P + N +  | 2 X 35 mm ² | 2 X 6 mm ² | 2 X 16 mm ² | 50 |
| CF-100-C | 3P + N + 2 PAUX | 2 X 35 mm ² | 2 X 6 mm ² | 2 X 16 mm ² | 50 |



COMPOSANTS



AC 002 Frange en caoutchouc

RÉPARTITION DE LA CHARGE ÉLECTRIQUE ENTRE LES PHASES, AMPLITUDE DIMENSIONNELLE, FACILITÉ ET RAPIDITÉ D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN, UNE INSTALLATION DE GRANDE QUALITÉ.

