

SERTSEM CF-101

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

Degré de protection : IP 54 grâce à AC001
IK10 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.

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


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

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

Ce modèle est remarquable pour son haut niveau de sécurité, car une fois l'enveloppe installée, le mécanisme d'ouverture devient invisible, ce qui rend difficile sa manipulation par des personnes non autorisées (enfants, etc.).

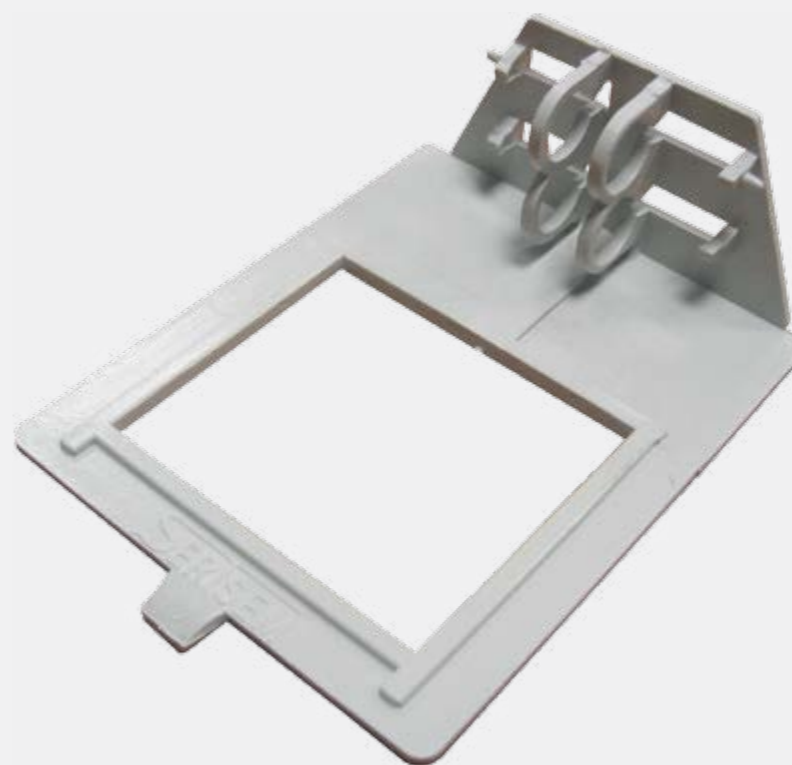
Matériel de l'enveloppe:	Polycarbonate
Mesures:	162 x 90 x 53 mm.
Type de protection:	Porte-fusibles pour fusibles cylindriques 10x38 T-0
Degré de protection:	IP 54 grâce à AC 001 selon la norme EN 60529 IK10 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002
Marquage CE	

Isolation :	<input checked="" type="checkbox"/> Mesure des lignes de fuite et des distances dans l'air UNE 20098-75 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 mouvement vertical.
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-101	3P + N	2 X 35 mm ²	2 X 6 mm ²	0	50
CF-101-T	3P + N + 	2 X 35 mm ²	2 X 6 mm ²	2 X 16 mm ²	50
CF-101-C	3P + N + 2 PAUX	2 X 35 mm ²	2 X 6 mm ²	2 X 16 mm ²	50



COMPOSANTS



DIMENSIONES REDUCIDAS, REPARTO DE CARGAS ENTRE FASES, ESTANQUEIDAD, FACILIDAD Y RAPIDEZ DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO, MAYOR SEGURIDAD POR AISLAMIENTO, GRAN CALIDAD DE INSTALACIÓN.

