

SERTSEM CF-106/M

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 abrite un porte-fusibles pour 4 fusibles cylindriques 10x38 T0 et 4 bornes de dérivation vers des points lumineux de 6 mm², qui permettent de protéger deux luminaires au moyen d'un seul coffret.

Il contient un bornier à quatre bornes ouvertes en deux versions au choix: muni de bornes de 14 acceptant deux câbles de 35 mm² ou des bornes de 12 acceptant deux câbles de 25 mm². Il dispose en outre de deux bornes auxiliaires pour raccordement à une prise de terre et à un double niveau de flux, acceptant deux câbles de 16 mm².

Une autre particularité de ce type de borne ouverte: il suffit d'en extraire la vis pour pouvoir loger commodément le câble en son intérieur.

À installer de préférence sur des mâts à partir de 9 mètres, dont la capacité des sections est plus importante. Il peut également être fourni avec un porte-fusible pour deux fusibles cylindriques, permettant de protéger le luminaire sans renoncer à la facilité d'installation que nous offre ce modèle aux dimensions plus grandes.

Matériel de l'enveloppe:	Polycarbonate
Mesures:	165 x 135 x 73 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
Marquage CE	IK08 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002

Isolation : 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 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
(2) CF-106/M	3P + N	2 X 35 mm ²	2 X 6 mm ²	0	25
(1) CF-106/M4	3P + N	2 X 35 mm ²	2 X 6 mm ²	0	25
(2) CF-106-T/M	3P + N +	2 X 35 mm ²	2 X 6 mm ²	2 X 16 mm ²	25
(2) CF-106/M/C	3P + N + 2 PAUX	2 X 35 mm ²	2 X 6 mm ²	2 X 16 mm ²	25
(1) CF-106/M4C	3P + N + 2 PAUX	2 X 35 mm ²	2 X 6 mm ²	2 X 16 mm ²	25
(1) CF-106-T/M4	3P + N +	2 X 35 mm ²	2 X 6 mm ²	2 X 16 mm ²	25
(2) CF-106/M/12	3P + N	2 X 25 mm ²	2 X 6 mm ²	0	25
(1) CF-106/M4/12	3P + N	2 X 25 mm ²	2 X 6 mm ²	0	25
(2) CF-106-T/M/12	3P + N +	2 X 25 mm ²	2 X 6 mm ²	2 X 16 mm ²	25
(2) CF-106/M-C/12	3P + N + 2 PAUX	2 X 25 mm ²	2 X 6 mm ²	2 X 16 mm ²	25
(1) CF-106M4-C/12	3P + N + 2 PAUX	2 X 25 mm ²	2 X 6 mm ²	2 X 16 mm ²	25
(1) CF-106-T/M4/12	3P + N +	2 X 25 mm ²	2 X 6 mm ²	2 X 16 mm ²	25

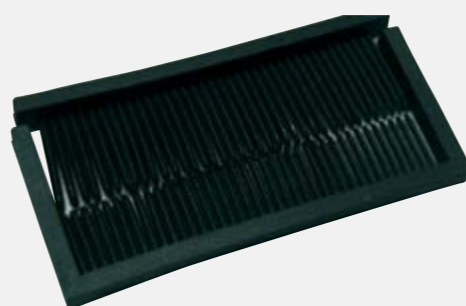
Notes : (1) Coffret pour 4 fusibles (2) Coffret pour 2 fusibles . Les coffrets à quatre fusibles sont équipés de branchements pour protéger le luminaire moyennant différentes phases.

COMPOSANTS

AC 001 Presse-étoupe en caoutchouc



AC 002 Frange en caoutchouc



AC 001 Glante de caoutchouc

PROTECTION POUR DEUX POINTS LUMINEUX AVEC UN SEUL COFFRET. AMPLITUDE DIMENSIONNELLE, FACILITÉ ET RAPIDITÉ D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN, UNE INSTALLATION DE GRANDE QUALITÉ.

