

# SERTSEM CF-106/M

## CAIXA ESTANCA DE PROTECCIÓ I DERIVACIÓ PER A ENLLUMENAT PÚBLIC

Grau de protecció: IP 44 amb AC001  
IP 13 amb AC002

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

**Caixa estanca de protecció i derivació** per a enllumenat públic, amb embolcall fabricat en policarbonat.

**Allotja** a l'interior una base de connexió de fusibles per a 4 cartutxos cilíndrics de 10 x 38 tipus T-0 i 4 borns de derivació a punt de llum de 6 mm<sup>2</sup>, cosa que fa possible la protecció de dues lluminàries amb un sol cofret.

**A l'interior** allotja una regleta de quatre borns oberts, amb la possibilitat de triar entre dues versions: borns de 14 que admetent dos cables de 35 mm<sup>2</sup> o borns de 12 amb capacitat per a dos cables de 25 mm<sup>2</sup> a més, disposa de dos borns auxiliars per a la connexió de presa de terra i doble nivell/flux que admeten dos cables de 16 mm<sup>2</sup>.

**Una altra particularitat** d'aquest tipus de born obert és la comoditat d'allotjar el cable a l'interior frontalment només extraient-ne el cargol.

**És aconsellable** instal·lar-la en columnes a partir de 9 metres en que la capacitat del registre és més gran. També es poden subministrar amb base de connexió fusibles per a dos cartutxos cilíndrics, amb això, s'aconsegueix protegir una lluminària i, al seu torn, mantenir la comoditat d'instal·lació que ens ofereix aquest model de majors dimensions.

<b>Material d'embolcall:</b>	policarbonat
<b>Dimensions:</b>	165 x 135 x 73 mm
<b>Tipus de protecció:</b>	portafusibles per a cartutxos cilíndrics de 10 x 38 T-0
<b>Grau de protecció:</b>	IP 44 amb AC 001 - IP 13 amb AC 002 segons norma EN 60529
<b>Marcat CE</b>	IK08 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002

**Aïllament:**  mesura de les línies de fuga i distàncies a l'aire UNE 20.098-75 doble aïllament

**Instal·lació:** la connexió es realitza a l'interior del bàcul/columna, i a més pot ser instal·lada en façanes i pals. Connexió/desconnexió de fusibles mitjançant tapa de pressió/extracció frontal.

**Seguretat:** rigidesa dielèctrica UNE 21.095-73

**Certificació:** certificats obtinguts per organismes homologats per ENAC.

**Qualitat:** NORMA ISO 9001:2008



Models	Nº Pols	Admissió Max. Borns / Entrada / Sortida	Borns Derivació	Borns Auxiliars	Unitats Embalatge
(2) CF-106/M	3P + N	2 X 35 mm <sup>2</sup>	2 X 6 mm <sup>2</sup>	0	25
(1) CF-106/M4	3P + N	2 X 35 mm <sup>2</sup>	2 X 6 mm <sup>2</sup>	0	25
(2) CF-106-T/M	3P + N +	2 X 35 mm <sup>2</sup>	2 X 6 mm <sup>2</sup>	2 X 16 mm <sup>2</sup>	25
(2) CF-106/M-C	3P + N + 2 PAUX	2 X 35 mm <sup>2</sup>	2 X 6 mm <sup>2</sup>	2 X 16 mm <sup>2</sup>	25
(1) CF-106/M4-C	3P + N + 2 PAUX	2 X 35 mm <sup>2</sup>	2 X 6 mm <sup>2</sup>	2 X 16 mm <sup>2</sup>	25
(1) CF-106-T/M4	3P + N +	2 X 35 mm <sup>2</sup>	2 X 6 mm <sup>2</sup>	2 X 16 mm <sup>2</sup>	25
(2) CF-106/M/12	3P + N	2 X 25 mm <sup>2</sup>	2 X 6 mm <sup>2</sup>	0	25
(1) CF-106/M4/12	3P + N	2 X 25 mm <sup>2</sup>	2 X 6 mm <sup>2</sup>	0	25
(2) CF-106-T/M/12	3P + N +	2 X 25 mm <sup>2</sup>	2 X 6 mm <sup>2</sup>	2 X 16 mm <sup>2</sup>	25
(2) CF-106/M-C/12	3P + N + 2 PAUX	2 X 25 mm <sup>2</sup>	2 X 6 mm <sup>2</sup>	2 X 16 mm <sup>2</sup>	25
(1) CF-106/M4-C/12	3P + N + 2 PAUX	2 X 25 mm <sup>2</sup>	2 X 6 mm <sup>2</sup>	2 X 16 mm <sup>2</sup>	25
(1) CF-106-T/M4/12	3P + N +	2 X 25 mm <sup>2</sup>	2 X 6 mm <sup>2</sup>	2 X 16 mm <sup>2</sup>	25

Notes: (1) Caixa de 4 fusibles, (2) Caixa de 2 fusibles.

Les caixes de 4 fusibles estan equipades amb connexions per protegir la lluminària amb diferents fases.

## COMPONENTS

AC 001 goma premsaestopes



AC 002 goma serrell



AC 002 goma serrell

PROTECCIÓ DE DOS PUNTS DE LLUM AMB UN SOL COFRET, AMPLITUD DIMENSIONAL, FACILITAT I RAPIDESA D'INSTAL·LACIÓ I MANTENIMENT, GRAN QUALITAT D'INSTAL·LACIÓ.

