

SERTSEM CF-101

CAIXA ESTANCA DE PROTECCIÓ I DERIVACIÓ PER ENLLUMENAT PÚBLIC

Grau de protecció: IP 54 amb AC001
IK10 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002

Marcat CE

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


La protecció a punt de llum es realitza mitjançant fusibles cilíndrics de 10 x 38 tipus T-0.


A l'interior s'hi allotja una regleta tipus SERTSEM amb quatre borns d'entrada i sortida amb una admissió màxima de dos cables de 35 mm², més un o dos borns auxiliars opcionals de 2 cables de 16 mm² per a la instal·lació de presa de terra o doble nivell/flux.

Disposa de dos borns per a la derivació o sortida a punt de llum d'admissió màxima 6 mm² cada un.

Aquest disseny destaca per la seva seguretat, ja que l'embolcall, un cop instal·lat, no mostra visible el mecanisme d'obertura, la qual cosa dificulta la manipulació per part de persones no autoritzades (nens, etc).

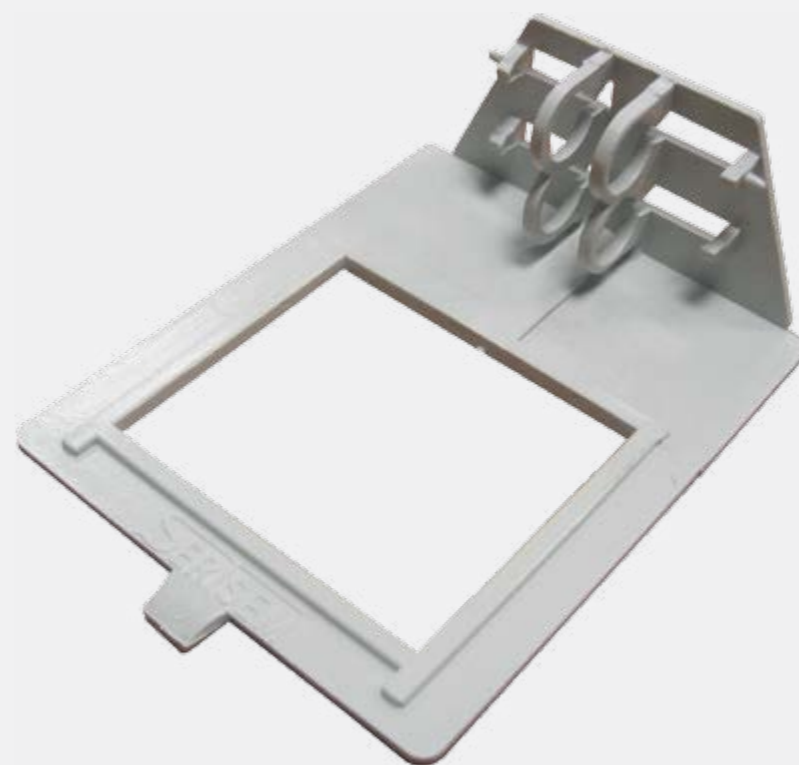
Material embolcall:	policarbonat
Dimensions:	162 x 90 x 53 mm.
Tipus de protecció:	portafusibles per a cartutxos cilíndrics de 10 x 38 T-0
Grau de protecció:	IP 54 amb AC 001 segons norma EN 60529 IK10 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002
Marcat CE	

Aïllament:	 mesura de les línies de fuga i distàncies en l'aire UNE 20.098-75 doble Aïllament
Instal·lació:	la connexió es realitza fora del bàcul/columna, a més pot ser instal·lada en façanes i pals. Connexió/desconnexió de fusibles mitjançant campana de moviment vertical.
Seguretat:	rigidesa dielèctrica UNE 21.095-73
Certificació:	certificats obtinguts en organismes homologats per l'ENAC.
Qualitat:	NORMA ISO 9001:2008

Models	Nre. pols	Admissió màx. borns/entrada/sortida	Borns derivació	Borns auxiliars	Unitats embalatge
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



COMPONENTS



DIMENSIONS REDUÏDES, REPARTIMENT DE CÀRREGUES ENTRE FASES, ESTANQUITAT, FACILITAT I RAPIDESA D'INSTAL·LACIÓ I MANTENIMENT, MAJOR SEGURETAT PER AÏLLAMENT, GRAN QUALITAT D'INSTAL·LACIÓ.

