

SERTSEM CF-103

CAIXA ESTANCA DE PROTECCIÓ I DERIVACIÓ PER ENLLUMENAT PÚBLIC

Grau de protecció: IP 44 amb AC001

IP 13 amb AC002

IK07 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002

Marc 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 16 mm².

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

Aquest disseny, innovador en alguna de les seves característiques, tracta d'incorporar en la seva reduïda grandària avantatges afegits als tradicionals dissenys de cofrets per a enllumenat públic.

Material d'embolcall:	policarbonat
Dimensions:	153 x 62 x 45 mm.
Tipus de protecció:	portafusibles per a cartutxos cilíndrics de 10 x 38 T-0
Grau de protecció:	IP 44 amb AC 001 - IP 13 amb AC 002 segons norma EN 60529
Marc CE	IK07 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

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 tapa de pressió/extracció frontal.

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-103	3P + N	2 X 16 mm ²	2 X 6 mm ²	0	50



COMPONENTS

AC 001 goma premsaestopes



REPARTIMENT DE CÀRREGUES ENTRE FASES, AMPLITUD DIMENSIONAL, FACILITAT I RAPIDESAD'INSTAL·LACIÓ I MANTENIMENT, GRAN QUALITAT D'INSTAL·LACIÓ.

