

# SERTSEM CF-100/M

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

Grau de protecció: IP 44 amb AC001  
IP 13 amb AC002  
IK08 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 ha dissenyat una regleta que allotja 4 borns oberts d'entrada i sortida que admeten tots fins a dos cables de 25 mm<sup>2</sup>.

**Disposa** de dos borns per a la derivació o sortida a punt de llum d'admissió màxima 6 mm<sup>2</sup> cada un.

**Aquest cofret** està especialment dissenyat per a bàcul/columna tipus AM-10, encara que la mida permet la utilització en qualsevol altre tipus. També pod ser instal·lat a l'exterior i, depenent de la col·locació, s'hi aconsellarà un o altre accessori (AC002 o AC001).

<b>Material d'embolcall:</b>	Policarbonat
<b>Dimensions:</b>	135 x 98 x 56 mm.
<b>Tipus de protecció:</b>	portafusibles per cartutxos cilíndrics de 10x38 T-0
<b>Grau de protecció:</b>	IP 44 amb AC 001 - IP 13 amb AC 002 segons norma EN 60529 IK08 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002

<b>Aïllament:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> mesura de les línies de fuga i distàncies en l'aire UNE 20.098-75 doble aïllament
<b>Instal·lació:</b>	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.
<b>Seguretat:</b>	rigidesa Dielèctrica UNE 21.095-73
<b>Certificació:</b>	certificats obtinguts en organismes homologats per l'ENAC.
<b>Qualitat:</b>	NORMA ISO 9001:2008

Models	Nre. pols	Admissió màx. borns/entrada/sortida	Borns derivació	Borns auxiliars	Unitats embalatge
CF-100/M	3P + N	2 X 25 mm <sup>2</sup>	2 X 6 mm <sup>2</sup>	0	50



## COMPONENTS



FACILITAT I RAPIDESA D'INSTAL·LACIÓ I MANTENIMENT, GRAN QUALITAT D'INSTAL·LACIÓ, AMPLITUD DIMENSIONAL.

