

SERTSEM CM

CAJA ESTANCA DE PROTECCIÓN Y DERIVACIÓN PARA ALUMBRADO PÚBLICO.

Grado de protección : IP 54 con AC001

IK10 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002

Marcado CE

Caja mural estanca de protección y derivación para alumbrado público, con envoltente fabricado en policarbonato.

La protección a punto de luz se realiza mediante fusibles cilíndricos de 10x38 tipo T-0

En su interior aloja una regleta tipo SERTSEM con cuatro bornes de entrada y salida con una admisión máxima de dos cables de 16 mm², (mod. CM), o bien 4 bornes de dos cables de 35 mm² (mod CM-35) además dispone de tres bornes auxiliares opcionales de 2 cables de 16 mm² para la instalación de toma tierra, doble nivel/flujo o toma tierra mas doble nivel/flujo.

Dispone de dos bornes para la derivación o salida a punto de luz de admisión máxima 6 mm² cada uno.

Este modelo esta especialmente diseñado para su instalación en fachadas y postes, no pudiéndose acoplar en el interior de báculos ni columnas. El particular diseño de este cofred lo convierte en un producto único en el mercado, siendo ideal para instalaciones a la intemperie, por sus características técnicas y su estudiado concepto.

Material envolvente:	Policarbonato Dimensiones: 180 x 83 x 51 mm.
Tipo de protección:	Portafusibles para cartuchos cilindricos de 10x38 T-0
Grado de protección:	IP 54 con AC001 según norma EN 60529
Marcado CE	IK10 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002

Aislamiento: Medida de las líneas de fuga y distancias en el aire UNE 20098-75
Doble aislamiento

Seguridad: Rigidez Dieléctrica UNE 21095-73

Instalación: Concebida para instalar únicamente en fachadas y postes. Conexión/desconexión de fusibles mediante campana de movimiento vertical.

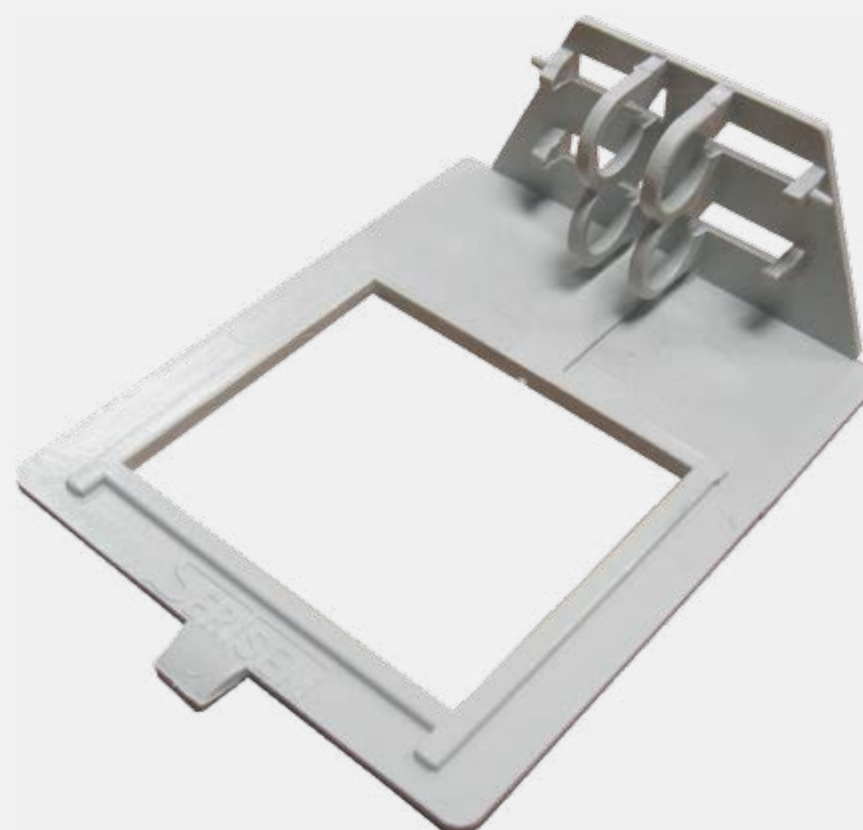
Certificación: Certificados obtenidos por organismos homologados por ENAC.

Calidad: NORMA ISO 9001:2008

Modelos	Nº Polos	Admisión Max. Borne/ Entrada /Salida	Bornes Derivación	Bornes Auxiliares	Unidades Embalaje
CM	3P + N	2 X 16 mm ²	2 X 6 mm ²	0	50
CM-T	3P + N+	2 X 16 mm ²	2 X 6 mm ²	2 X 16 mm ²	50
CM-C	3P + N+2 PAUX	2 X 16 mm ²	2 X 6 mm ²	2 X 16 mm ²	50
CM-CT	3P + N+ 2 PAUX	2 X 16 mm ²	2 X 6 mm ²	2 X 16 mm ²	50
CM/35	3P + N	2 X 35 mm ²	2 X 6 mm ²	0	50
CM-T/35	3P + N+	2 X 35 mm ²	2 X 6 mm ²	2 X 16 mm ²	50
CM-C/35	3P + N+2 PAUX	2 X 35 mm ²	2 X 6 mm ²	2 X 16 mm ²	50
CM-CT/35	3P + N+ 2 PAUX	2 X 35 mm ²	2 X 6 mm ²	2 X 16 mm ²	50



COMPONENTES



DISEÑADA PARA EL EXTERIOR, REPARTO DE CARGAS ENTRE FASES, ESTANQUEIDAD, FACILIDAD Y RAPIDEZ DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO, MAYOR SEGURIDAD POR AISLAMIENTO, GRAN CALIDAD DE INSTALACIÓN.

