

SERTSEM CF-101

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 estanca de protección y derivación para alumbrado público, con envolvente 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 35 mm², más uno o dos bornes auxiliares opcionales de 2 cables de 16 mm² para la instalación de toma tierra o doble nivel/flujo.

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

Este diseño destaca por su seguridad, ya que el envolvente, una vez instalado, no muestra visible el mecanismo de apertura, lo cual dificulta la manipulación por parte de personas no autorizadas (niños, etc...).

Material Envolvente:	Policarbonato
Dimensiones	162 x 90 x 53 mm.
Tipo Protección:	Portafusibles para cartuchos cilíndricos de 10x38 T-0
Grado protección:	IP 54 con AC 001 según norma EN 60529 IK10 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002
Marcado CE	

Aislamiento:	<input type="checkbox"/> Medida de las líneas de fuga y distancias en el aire UNE 20098-75 Doble aislamiento
Instalación:	La conexión se realiza fuera del báculo/columna, además puede ser instalado en fachadas y postes. Conexión/desconexión de fusibles mediante campana de movimiento vertical.
Seguridad:	Rigidez Dieléctrica UNE 21095-73
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
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



COMPONENTES



DIMENSIONES REDUCIDAS, REPARTO DE CARGAS ENTRE FASES, ESTANQUEIDAD, FACILIDAD Y RAPIDEZ DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO, MAYOR SEGURIDAD POR AISLAMIENTO, GRAN CALIDAD DE INSTALACIÓN.

