

SERTSEM CF-100

CAJA ESTANCA DE PROTECCIÓN Y DERIVACIÓN PARA ALUMBRADO PÚBLICO

Grado de protección : IP 44 con AC001
 IP 13 con AC002
 IK08 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.

El concepto tradicional ha sido enriquecido notablemente en este modelo, mejorando las características técnicas y añadiendo la posibilidad de repartir la carga entre las fases mediante su cableado con terminales faston.

Material envolvente:	Policarbonato
Dimensiones:	135 x 98 x 56 mm.
Tipo de protección:	Portafusibles para cartuchos cilíndricos de 10x38 T-0
Grado de protección:	IP 44 con AC 001 - IP 13 con ac 002 según norma EN 60529 IK08 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002
Marcado CE	

Aislamiento: 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 tapa de presión/extracción frontal.

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-100	3P + N	2 X 35 mm ²	2 X 6 mm ²	0	50
CF-100-T	3P + N + 	2 X 35 mm ²	2 X 6 mm ²	2 X 16 mm ²	50
CF-100-C	3P +N+2 PAUX	2 X 35 mm ²	2 X 6 mm ²	2 X 16 mm ²	50



COMPONENTES

AC 001 Goma prensaestopas.



AC 002 Goma fleco

REPARTO DE CARGAS ENTRE FASES , AMPLITUD DIMENSIONAL, FACILIDAD Y RAPIDEZ DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO, GRAN CALIDAD DE INSTALACIÓN.

