

SERTSEM CF-103

CAJA ESTANCA DE PROTECCIÓN Y DERIVACIÓN PARA ALUMBRADO PÚBLICO

Grado de protección : IP 44 con AC001
IP 13 con AC002
IK07 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002

Marcado CE

Caja estanca de protección y derivación para alumbrado público, con envoltorio 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.

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

Este diseño innovador en alguna de sus características, trata de incorporar en su reducido tamaño ventajas añadidas a los tradicionales diseños de cofres para alumbrado público.

Material envolvente: Policarbonato
Dimensiones: 153 x 62 x 45 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
IK07 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-103	3P + N	2 X 16 mm ²	2 X 6 mm ²	0	50



COMPONENTES

AC 001 Goma prensaestopas.



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

