

SERTSEM CF-200 FR

La serie 200 de cajas de derivación y protección de alumbrado público tiene un diseño innovador con raíles DIN que permiten configurar diferentes soluciones.

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

La **protección** a punto de luz se realiza mediante una base para fusibles cilíndricos de 10x38 tipo T-0 32A 500V.

En su **interior** dispone de dos raíles DIN, en el superior aloja una base porta fusibles y en el inferior permite el montaje de un máximo de 4 bornes de entrada y salida con una admisión mínima de 2 cables de 1,5 mm² y máxima de 2 cables de 25 mm².

Existe la **opción** de instalar una regleta DIN tipo SERTSEM provista de 3 bornes con una admisión máxima de 2x16 mm² para conectar la toma de tierra y/o el doble nivel de flujo.

Material envolvente: Policarbonato
Dimensiones: 280 X54 X62 mm.
Tipo de protección: Portafusibles para cartuchos cilíndricos de 10x38 T-0
Grado de protección: IP44 con AC médium según norma EN 60529
 IK08 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002

Marcado CE

Aislamiento: Doble aislamiento
 Clase II

Instalación: La conexión se realiza fuera del báculo/columna, además puede ser instalado en fachadas y postes.

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-200 FR	3P + N	25 mm ²	0	0	25
CF-200 FR-BAUX	3P + N + 3 PAUX	25 mm ²	0	2 X 16 mm ²	25



COMPONENTES

ACCESORIOS PARA LOS DIFERENTES SISTEMAS DE ALUMBRADO

Accesorio MINI: Hasta dos cables de 16 mm².

Accesorio MEDIUM: Hasta dos cables de 20 mm².

Accesorio MAXI: Hasta dos cables de 25 mm².



TERMINAL AUXILIAR



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

