

# 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 mm<sup>2</sup> y máxima de 2 cables de 25 mm<sup>2</sup>.

Existe la **opción** de instalar una regleta DIN tipo SERTSEM provista de 3 bornes con una admisión máxima de 2x16 mm<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	0	0	25
CF-200 FR-BAUX	3P + N + 3 PAUX	25 mm <sup>2</sup>	0	2 X 16 mm <sup>2</sup>	25



## COMPONENTES

### ACCESORIOS PARA LOS DIFERENTES SISTEMAS DE ALUMBRADO

Accesorio MINI: Hasta dos cables de 16 mm<sup>2</sup>.

Accesorio MEDIUM: Hasta dos cables de 20 mm<sup>2</sup>.

Accesorio MAXI: Hasta dos cables de 25 mm<sup>2</sup>.



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

