

SERTSEM CF-200 MAG

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 envolvente fabricado en policarbonato.

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

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

En su interior dispone de dos raíles DIN, en el superior aloja una base porta fusibles y en el inferior una regleta tipo SERTEM provista de 4 bornes de entrada/salida con una admisión máxima de 2 cables de 16 mm², dando la posibilidad de repartir la carga eléctrica entre las diferentes fases mediante la conexión faston que disponen los cables.

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 X 54 X 102 mm.
Tipo de protección:	Interruptor Magnetotérmico
Grado de protección:	IP44 con AC médium según norma EN 60529
Marcado CE	IK08 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002

Aislamiento:	<input checked="" type="checkbox"/> 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 MAG	3P + N	2 X 16 mm ²	2 X 6 mm ²	0	20
CF-200 MAG-BAUX	3P + N + 3 PAUX	2 X 16 mm ²	2 X 6 mm ²	2 X 16 mm ²	20



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



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

