

SERTSEM CF-200 MAG

La sèrie 200 de caixes de derivació i protecció d'enllumenat públic té un disseny innovador amb rails DIN que permeten configurar diferents solucions.

Caixa estanca de protecció i derivació per a enllumenat públic, amb embolcall fabricat en policarbonat.


La protecció a punt de llum es realitza mitjançant una base de magnetotèrmic.

Disposa de dos borns per a la derivació o sortida a punt de llum amb una admissió màxima de 6 mm² cada un.

A l'interior disposa de dos rails DIN. En el superior allotja un magnetotèrmic i en l'inferior una regleta tipus SERTSEM proveïda de 4 borns d'entrada/sortida amb una admissió màxima de 2 cables de 16 mm², que dona la possibilitat de repartir la càrrega elèctrica entre les fases mitjançant el seu cablejat amb terminals *fas-ton*.

Hi ha **l'opció** d'instal·lar-hi una regleta DIN tipus Sertsem proveïda de 3 borns amb una admissió màxima de 2x16 mm² per connectar la presa de terra i/o el doble nivell/flux.

Material d'embolcall:	policarbonat
Dimensions:	280x54x102 mm.
Tipus de protecció:	interruptor magnetotèrmic
Grau de protecció:	IP 44 amb AC mitjà segons norma EN 60529
Marc CE	IK08 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002

Aïllament:  doble aïllament classe II

Instal·lació: la connexió es realitza fora del bàcul/columna, a més pot ser instal·la en façanes i pals.

Seguretat: rigidesa dielèctrica UNE 21.095-73

Certificació: certificats obtinguts en organismes homologats per l'ENAC.

Qualitat: NORMA ISO 9001:2008

Models	Nre. pols	Admissió màx. borns/entrada/sortida	Borns derivació	Borns auxiliars	Unitats embalatge
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



COMPONENTS

ACCESSORIS PER ALS DIFERENTS SISTEMES D'ENLLUMENAT

Accessori MINI: fins a dos cables de 16 mm²

Accessori MEDIUM: fins a dos cables de 20 mm²

Accessori MAXI: fins a dos cables de 25 mm²



TERMINAL AUXILIAR



PROTECCIÓ MITJANÇANT MAGNETOTÈRMIC, ESTANQUITAT, DIMENSIONS REDUÏDES, FACILITAT I RAPIDESA D'INSTAL·LACIÓ I MANTENIMENT, MAJOR SEGURETAT PER AÏLLAMENT, GRAN QUALITAT D'INSTAL·LACIÓ, REPARTIMENT DE CÀRREGUES ENTRE FASES.

