

## CAJA DE PROTECCIONES EN ALTERNA PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO

MUND  CLIMA®  
Solar

### DESCRIPCIÓN

Los cuadros de protección están ideados para instalarse para el cargador de vehículo eléctrico con cerradura.

Estos cuadros incluyen los elementos dictados según el Reglamento electrotécnico de baja tensión ITC-BT-52.

Protección diferencial clase A 32A sobretensiones transitorias y permanentes.



Código: SF 13 030

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Potencia	7,3 kW
Corriente nominal del IGA	32 A In
Tensión nominal AC	230 Vac (L/N) Un
IGA: Nº de polos / Curva disparo / Poder de corte	2 polos / Curva C / 10 kA @ 400 Vac
Protección diferencial	Clase A, 30 mA
COMPORTAMIENTO FRENTE A SOBRETENSIONES PERMANENTES	
Tensión nominal de disparo	275 VAC - 3,5 s / 300 VAC - 3,5 s / 350 VAC - 250 ms / 400 VAC - 70 ms
Tensión nominal de no-disparo	255 V
COMPORTAMIENTO FRENTE A SOBRETENSIONES TRANSITORIAS	
Protección	Tipo 2 / 15 kA (8 / 20 µs)
DATOS PARA SU INSTALACIÓN	
Normativa	EN 50550, EN 61643-11, EN 60898
Cerradura	Llave
Temperatura de trabajo	- 25°C... +40°C
Montaje	Mural
Material envolvente / Grado de protección	ABS / IP65
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	231 x 238 x 118 mm
Peso	2 kg

