



RVE-WB2M-SMART-TRI

RVE-WB2M-SMART-TRI, Caja de recarga

Código: V23530. **DESCATALOGADO**

- > Comunicaciones: Ethernet
- > Tipo Salida: 400 Vca - 32 A - 22 kW
- > Corriente de entrada: 64 A
- > Tipo conector: Base Tipo 2
- > Tipo red: Trifásica
- > Modo recarga: 3
- > Nº Tomas: 2

Descripción

Existen diferentes tipos de aparcamientos cubiertos con características y necesidades distintas en lo que a Sistemas de Recarga de Vehículos Eléctricos se refiere. Las Wall-Box, equipos de recarga de vehículos de la familia RVE, han sido diseñadas para cubrir las necesidades de recarga de vehículos eléctricos en parking cubiertos, cumpliendo con todas las normativas de seguridad eléctrica así como seguridad en el acceso, medida y gestión del consumo.

Aplicación

Estos equipos están especialmente diseñados para ser usados en parking cubiertos, susceptibles de ser destinados al estacionamiento de vehículos de cualquier tipo (coches, motos, bicicletas, transporte, limpieza, etc.).



RVE-WB2M-SMART-TRI

Cajas de recarga para interiores

Código: V23530.

Especificaciones

Alimentación en alterna

Frecuencia	50 ... 60 Hz
Tensión nominal	400 V ~

Características eléctricas

I máx. de salida (A)	32
Nº de tomas	2
Potencia máxima de salida (kW)	22

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	450 x 320 x 124 (mm)
Peso Neto (kg)	10

Salida 1

Corriente máxima	32 A
Potencia máxima	22 kW
Rango tensión	400 Vca

Salida 2

Corriente máxima	32 A
Potencia máxima	22 kW
Rango tensión	400 Vca

Medida de energía integrada MID, Lector RFID para identificación y activación recarga - ISO 14443 A/B, Almacenamiento de datos, Comunicaciones Ethernet, Comunicaciones 4G (opcional), Protocolo comunicaciones OCPP 1.5/1.6, Peso: 3 kg, Envoltorio de plástico ABS autoextinguible - IP54 - IK10, Dimensiones 320x225x125 mm (una toma) 320x442x125 mm (dos tomas). Longitud de cable de 5 m y soporte para el cable incluido (según modelo).