



- Estación de carga de 7,4 kW (32 A 230 V monofásica) para vehículos eléctricos de corriente alterna (modo 3).
- Uso mediante autenticación con tarjeta RFID sólo para usuarios autorizados.
- Adecuada para su instalación tanto en interiores como en exteriores en zonas protegidas (IP54, temperatura de funcionamiento -25°C; +50°C).
- Equipada con cable de carga directa (5 m) con conector de tipo 2, soporte de pared y 2 tarjetas de activación.
- Soporta el protocolo de comunicación OCPP 1.6 (Open Charge Point Protocol), para conexión a sistemas de telegestión e integración con sistemas de gestión de energía, vía Wi-Fi; preparado para gestión de energía.
- Conectividad Bluetooth dedicada a la App para monitorizar el estado de carga, visualizar el historial y configurar parámetros como la corriente máxima y el coste energético.

DATOS TÉCNICOS

CODIGO	893005	POTENZA STAND BY	3	.	III
TENSION DE RED MONOFASICA	230 V	TIPO DE CONECTOR EV	Type 2	DIMENSIONES (LxWxH)	13,2x27,0x36,2cm
FRECUENCIA DE RED	50 Hz	.	Mode 3	PESO	4,85 kg
POTENCIA MAX	7,4 kW	.	Case C		
CORRIENTE MAX	32 A	GRADO DE PROTECCION	IP54		

ACCESORIOS SUMINISTRADOS

641153	SOPORTE MURAL
955245	HOJA START-STOP
125391	CABLE DE CARGA TYPE 2

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

ACCESORIOS DE MOVILIDAD ELÉCTR

982790	TARJETA RFI PROGRAMABLE MASTERCHARGE
982796	POWER MANAGEMENT KIT

DESCRIPCIÓN

Estación de recarga para vehículos eléctricos en corriente alterna CA (Modo 3).

Mastercharge está dotado de cable de recarga integrado con una longitud de 5 metros con conector de tipo 2 y es adecuado tanto para instalaciones interiores como exteriores en zonas protegidas (IP54, temperatura di funcionamiento -20° C; +50° C).

Mastercharge se puede utilizar después de autenticación con identificador RFID solo para los clientes autorizados. Mastercharge implementa el protocolo de comunicación OCPP 1.6 (Open Charge Point Protocol), utilizado para conectar la estación a sistemas de telegestión y para la integración con sistemas de gestión de la energía. La conectividad Bluetooth, por su parte, está reservada a la App, para monitorizar la carga y configurar los principales parámetros.

Fácil de instalar, Mastercharge es una solución plug-and-charge, segura y con un uso intuitivo.

Cumple las normativas LVD (EN 61851-1) y EMC (EN 61000-6-2, EN 61000-6-3).

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



BROCHURE



CERTIFICADO