



ref. 52903

CARGADOR DE PARED 11 KW, 16 A, PARA COCHE ELÉCTRICO (TRIFÁSICO)

Función

Se trata de un cargador que admite tarjetas RFID. La carga puede iniciarse o detenerse con la tarjeta RFID eliminando así el uso no autorizado del usuario sin tarjeta.

Además del uso particular, este producto también es adecuado para hoteles, hospitales, empresas y otros lugares. Los usuarios pueden controlar todas o parte de las funciones de las estaciones de carga.

A nivel técnico, es un aparato que da un servicio integral de carga que va por corriente alterna en modo trifásico.



Ventajas

- ✓ Fácil de instalar
- ✓ Toma de corriente incluida
- ✓ El chip repara automáticamente los fallos y errores de carga
- ✓ Toma de corriente incluida
- ✓ Protección contra sobrecarga

Especificaciones técnicas

Modo de fase	Trifásico
Tipo de enchufe	Tipo 2
Grado de protección IP	IP66
Potencia máxima de salida	11 KW
Corriente de salida máx.	16 A
Tamaño	295*195*70 mm
Peso	6,69 kg
Temperatura de trabajo	-25°C ~ +55°C
Tensión de entrada/ Tensión de salida	AC 230V/400V
Frecuencia de entrada	47~63Hz

