

ref. **54052**

# CARGADOR DE PARED 22 KW, 32 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	<b>Trifásico</b>
Tipo de enchufe	<b>Tipo 2</b>
Grado de protección IP	<b>IP66</b>
Potencia máxima de salida	<b>22 KW</b>
Corriente de salida máx.	<b>32 A</b>
Tamaño	<b>295*195*70 mm</b>
Peso	<b>6,69 kg</b>
Temperatura de trabajo	<b>-25°C ~ +55°C</b>
Tensión de entrada/ Tensión de salida	<b>AC 230V/400V</b>
Frecuencia de entrada	<b>47~63Hz</b>

