

52902

ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO 7 KW, 32 A, PARA CARROS ELÉTRICOS (SINGLE-PHASE)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência	7KW
Corrente de trabalho	32A
Estanqueidade	IP66
Temperatura de trabalho	-25°C~+55°C
Tensão de funcionamento	AC 230V/400V
Tipo de ficha	Monofásico/Single-phase, Tipo/Type 2
Dimensões (CxLxA)	295x195x70mm
Peso	4,90Kg

O dispositivo incorpora uma tela LCD que exibe todos os dados de carregamento em tempo real, permitindo aos usuários ter controle total sobre o processo. Além disso, o sistema de controle de acesso através de cartões RFID garante que o carregamento só possa ser iniciado com um cartão autorizado, eliminando o uso não autorizado do serviço. Graças ao seu sistema de autorregulação, o carregador ajusta inteligentemente os parâmetros de carregamento de acordo com as especificações do veículo, garantindo um carregamento rápido, eficiente e sem risco de danos. Além disso, o carregador previne automaticamente falhas e erros de carregamento, garantindo um processo seguro e confiável.

VANTAGENS

- **Otimização automática de carregamento:** Ajuste inteligente dos parâmetros de carregamento conforme as necessidades do veículo, maximizando a eficiência e a segurança.
- **Autodiagnóstico:** O chip integrado corrige automaticamente falhas e erros de carregamento, garantindo operação contínua sem interrupções.
- **Controle de acesso com cartões RFID:** Apenas usuários autorizados podem iniciar ou parar o carregamento, prevenindo o uso não autorizado.
- **Proteção contra sobrecarga:** O sistema possui medidas de segurança que protegem tanto o veículo quanto o carregador contra sobrecargas elétricas.
- **Facilidade de instalação:** O design simplificado e os acessórios incluídos facilitam a instalação do carregador em qualquer espaço, seja em casa, no escritório ou em um local comercial.

CONTÉM

- Dispositivo inteligente com tela LCD + Tomada de corrente.
- Acessórios para montagem.

