

54265

ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO 22 KW, 32 A, PARA
CARROS ELÉTRICOS (TRIFÁSICO)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência	22KW
Tensão	380V
Corrente de trabalho	32A
Estanqueidade	IP65
Temperatura de trabalho	-30°C/+60°C
Tipo de ficha	Trifásico/Three-phase, Tipo/Type 2
Comprimento do cabo	4m
Peso	5,35Kg
Dimensões (CxLxA)	230x230x100mm

Carregador de Parede JBM - Carga Rápida para Veículos Elétricos (EV) / Híbridos (PHEV). Design moderno e minimalista que transforma a sua garagem, pátio ou estacionamento em um espaço de carregamento eficiente e acessível.

CARACTERÍSTICAS

- Controle de acesso com cartões RFID para usuários autorizados.
- Prevenção automática de falhas e erros de carregamento.
- Modo trifásico para maior eficiência.
- Tipo de tomada: Tipo 2 (padrão para veículos elétricos).
- Proteção IP65: Resistente a poeira e água, ideal para uso interno e externo.

VANTAGENS

- Carga rápida e eficiente.
- Fácil instalação.
- Controle e segurança via RFID.

INCLUI

- 1 carregador de parede de 22kW.
- Opcional: Com medidor de potência ref. 16130, o carregador regula sua potência para evitar sobrecargas na rede doméstica.

