

CARREGADOR DE PAREDE 22 KW 32 A P/ VEICULOS ELÉCTRICOS 400V JBM



Preço: 1,032.00 € + IVA

Características Principais:

- Controlo de acesso com cartões RFID.
- Prevenção automática de falhas e erros de carregamento.
- Modo de fases: trifásico.
- Tipo de ficha: tipo 2.
- Grau de protecção: IP65.
- Potência máxima de saída: 22 kW.
- Corrente máxima de saída: 32 A.
- Dimensões: 230 x 230 x 100 mm.

CARREGADOR DE PAREDE 22 KW 32 A P/ VEICULOS ELÉCTRICOS 400V JBM

Carregador de parede 22 kW, 32 A, para carro elétrico (trifásico)

Junte-se ao futuro com o nosso sistema de carregamento rápido para o seu carro elétrico.

Design moderno e minimalista.

Com o carregador de parede JBM, pode transformar o seu garagem, pátio ou estacionamento de escritório num local fácil de usar para o seu EV/PHEV.

Com a instalação do medidor de potência ref. 16130, o carregador pode regular a sua potência de carga, calculando o consumo total dos restantes eletrodomésticos da instalação doméstica. Isso evita sobrecargas e cortes na rede doméstica.

SKU: JBM54265

Categorias: EQUIPAMENTOS P/ VEICULOS ELECTRICOS, MOBILIDADE ELECTRICA

Galeria de Imagens:

