

54265

CHARGEUR SECTEUR 22KW, 32A, POUR VOITURES ÉLECTRIQUES (TRIPHASÉ)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance	22KW
Tension	380V
Courant de travail	32A
Étanchéité	IP65
Température de travail	-30°C/+60°C
Type de prise	Trifásico/Three-phase, Tipo/Type 2
Longueur du câble	4m
Poids	5,35Kg
Dimensions (LxlxH)	230x230x100mm

Chargeur mural JBM - Charge rapide pour véhicules électriques (VE) / hybrides (PHEV). Design moderne et minimaliste qui transforme votre garage, patio ou espace de stationnement en une zone de recharge efficace et accessible.

CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle d'accès avec cartes RFID pour utilisateurs autorisés.
- Prévention automatique des défaillances et erreurs de charge.
- Mode triphasé pour plus d'efficacité.
- Type de prise: Type 2 (standard pour véhicules électriques).
- Protection IP65: Résistant à la poussière et à l'eau, idéal pour une utilisation intérieure et extérieure.

AVANTAGES

- Charge rapide et efficace.
- Installation facile.
- Contrôle et sécurité via RFID.

INCLUS

- 1 chargeur mural 22kW.
- Option: Avec compteur de puissance réf. 16130, le chargeur régule sa puissance pour éviter les surcharges sur le réseau domestique.



