

52903

CHARGEUR SECTEUR 11 KW, 16 A, POUR VOITURES ELECTRIQUES (TRIPHASÉ)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance	11KW
Courant de travail	16A
Étanchéité	IP66
Température de travail	-25°C~+55°C
Tension de fonctionnement	AC 230V/400V
Type de prise	Trifásico/Three-phase, Tipo/Type 2
Dimensions (LxIxH)	295x195x70mm
Poids	5,25Kg

Le chargeur mural JBM est une solution moderne et efficace pour la recharge des véhicules électriques (VE) et des véhicules hybrides rechargeables (PHEV). Avec un design minimaliste et fonctionnel, ce chargeur offre des fonctionnalités avancées pour optimiser l'expérience de charge dans n'importe quel environnement, que ce soit à la maison, au bureau ou dans des installations commerciales.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Écran LCD** : Affiche toutes les données de charge en temps réel.
- **Contrôle d'accès**: Système de sécurité avec cartes RFID pour un accès exclusif aux utilisateurs autorisés.
- **Mode de phases**: Compatible avec l'installation triphasée pour une efficacité accrue.
- **Type de prise**: Type 2, standard pour la plupart des véhicules électriques.

AVANTAGES

- **Optimisation automatique de la charge**: Ajustement intelligent des paramètres de charge en fonction des besoins spécifiques du véhicule, maximisant l'efficacité et la sécurité.
- **Autodiagnostic**: Le système intégré détecte et répare automatiquement les pannes de charge, garantissant un fonctionnement continu.
- **Sécurité**: Protection contre les surcharges et les accès non autorisés, protégeant à la fois le chargeur et le véhicule.
- **Installation facile**: Design simplifié et accessoires inclus pour une installation facile dans n'importe quel espace.

CONTENU

- Prise de courant type 2.
- Accessoires de montage pour faciliter l'installation.

