

EVMOTIONS Delta EVSE Type1 (max. 16A) Chargeur portable pour voiture électrique



Chargeur de voiture électrique EV Type 1 monophasé (3,7 kW)

- Chargeur de batterie pour voiture électrique
- Verrouillable
- Fonction de temporisation de charge (maximum 10 heures)
- Chargeur de batterie standard pour voitures électriques avec connexion de type 1
- Écran LCD indiquant le courant de charge, la température et la consommation électrique
- Indice de protection IP54 (protection contre la poussière et les projections d'eau)
- 1. Type 1 (SAE J1772)
- 2. Prise secteur standard Schuko 230 V
- Longueur du câble : 5 mètres
- Nombre de phases : 1
- Courant par phase : 8-10-13-16 A (variable)
- Mémoire le courant utilisé lors de la dernière charge ; inutile de le régler à chaque charge
- Courant max. Puissance : 3,7 kW
- Connecteur côté charge : 230 V standard
- Connecteur côté voiture : Type 1
- Ce câble est homologué TÜV, CE et UL.
- Cette borne de recharge est dotée d'une protection contre les surintensités, les surtensions, les fuites et la surchauffe.
- Ce câble peut être utilisé pour recharger une voiture électrique équipée d'un connecteur Type 1 à domicile.
- Épaisseur du câble : $3 \times 2,5 \text{ mm}^2 + 2 \times 0,5 \text{ mm}^2$
- Compatible avec les modèles de voitures courants suivants, entre autres :
- Audi USA modèle | BMW USA modèle | Chevrolet Bolt | Fiat USA modèle | Fisker | Ford | Kia | Mercedes | Mitsubishi | Nissan | Peugeot | Renault | Renault | Tesla USA modèle | Toyota | Opel |

VW USA modell I ...

- Alimentation: 230V
- Dimension: 100 x 6000 x 84 mm
- Poids: 2 kg