

EVMOTIONS Delta EVSE Type2 (max. 16A) Chargeur portable pour voiture électrique



Chargeur de voiture électrique EV Type2 monophasé (3,7 kW)

- Chargeur de batterie pour voiture électrique
- Chargeur de batterie standard pour voitures électriques avec connexion Type 2
- Grand écran LCD affichant le courant de charge, la température et la consommation électrique
- Indice de protection IP65 (protection contre la poussière et les projections d'eau)
- 1. Mennekes (Type 2)
- 2. Prise secteur standard Schuko 230 V
- Longueur du câble : **5 mètres**
- Nombre de phases : 1
- Courant par phase : 6-8-10-13-16 A (réglable)
- Mémoire le courant utilisé lors de la dernière charge ; inutile de le régler à chaque charge
- Cette borne de recharge est dotée d'une protection contre les surintensités, les surtensions, les fuites et la surchauffe
- Max. Puissance : 3,7 kW
- Connecteur côté charge : norme 230 V
- Connecteur côté voiture : Type 2 - IEC 62196
- Ce câble est homologué TÜV, CE et UL.
- Protection contre la surchauffe intégrée
- Ce câble permet de recharger une voiture électrique équipée d'un connecteur Type 2 à domicile.
- Épaisseur du câble : 3 x 2,5 mm² + 1 x 0,5 mm²
- Fonction de temporisation de charge jusqu'à 12 heures
- Compatible avec les modèles de voitures courants suivants, entre autres :
- Audi | BMW | BYD | Chevrolet (EU) | Cupra | Dacia | Dongfeng | DS | Fiat | Ford | Honda | Hongqi | Hyundai | Jaguar | JEEP | Kia | Land Rover | Lancia | Leapmotor | Mazda | MG | Nissan | Mercedes | MG | Mini | Mitsubishi | Omoda | Opel | ORA | Peugeot | Polestar | Porsche | Renault |

SMART | Skoda | Suzuki | Tesla (EU) | Toyota | Volvo | Volkswagen | XPENG ...

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