

EVMOTIONS Kappa EVSE Type2 (3x16A) Chargeur portable pour voiture électrique



Chargeur de voiture électrique EV Type 2 industriel rouge avec connecteur 3 x 16A (11kW) + Mallette de transport

- Chargeur de batterie pour voiture électrique
- Mallette de transport pour voiture !
- Fonction de temporisation de charge (maximum 10 heures)
- Chargeur de batterie standard pour voitures électriques avec connexion Type 2
- Écran LCD : affichage du courant de charge, de la température et de la consommation électrique
- Indice de protection IP67 (protection contre la poussière nocive et les jets d'eau basse pression de toutes directions)
- 1. Mennekes (Type 2)
- 2. CEE 3x16A industriel rouge (diamètre : 56 mm)
- Longueur du câble : 5 mètres
- Nombre de phases : 3
- Courant par phase : 6-8-10-13-16 A (variable)
- Mémoire le courant utilisé lors de la dernière charge ; inutile de le régler à chaque charge
- Courant max. Puissance : 11 kW
- Connecteur côté charge : CEE 3 x 16 A, rouge industriel
- Connecteur côté voiture : Type 2 - IEC 62196
- 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 des voitures électriques équipées de connecteurs de type 2 à domicile (à condition de disposer d'une prise industrielle CEE 3 x 16 A).
- Épaisseur du câble : 5 x 2,5 mm² + 1 x 0,5 mm²
- Compatible avec les modèles de voitures courants suivants, entre autres :

- *TYPE2CARS3P*
- Alimentation: 400V
- Dimension: 100 x 6000 x 84 mm
- Poids: 3 kg