

FICHE
TECHNIQUE

CHARGEUR PORTABLE POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE
MONO 7,2KW ET TRIPHASÉ 16KW



Cordon chargeur et prise

Valise de transport

Adaptateurs



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Identification automatique du mode de charge en fonction de l'adaptateur
 - Monophasé : courant de charge max 32A - puissance max 7,2kW
 - Triphasé : courant de charge max 24A - puissance max 16kW
- Protection intégrée type A+6mA protection contre le courant de fuite
- Ecran tactile pour définir les paramètres de charge
- Charge à grande vitesse
- Fonction de redémarrage automatique
- Prise véhicule : type 2
- Température d'utilisation -40°C/+70°C
- Mode de refroidissement : à l'air ambiant
- Fourni avec valise de transport
- Poids : 7kg
- 3 adaptateurs fournis : mono CEE 220V 10/16A - CEI 400V 16A 3P+N+T - CEI 400V 32A 3P+N+T

ÉCRAN DE CONTRÔLE



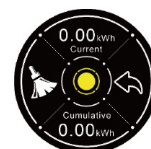
Temperature mode interface



Time setting interface



Current shift interface



Accumulated electricity setting interface



Accumulated electricity setting interface



Charging standby interface



Charging waiting charging interface



Fault pause interface