

BORNE DE RECHARGE POUR VEHICULE ELECTRIQUE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Catégorie de véhicules : électriques et hybrides rechargeables
- Puissance max : 7,4 kW – monophasé 230V – 32 A
- Longueur du câble : 5 mètres
- Modes de charge : direct / différé
- Indice de protection : IP65
- Fiche : mâle type 2
- Choix de l'intensité : 8A - 13A - 16A - 20A - 24A - 32A
- Bouchon de protection
- Possibilité de limiter l'utilisation par carte RFID (3 cartes fournies) si la borne est placée dans un lieu accessible
- Alimentation électrique 1 phase (1P+N+PE)
- ATTENTION : Toute installation d'une borne de recharge pour véhicule électrique d'une puissance supérieure à 3,7kW doit être effectuée par un installateur qualifié IRVE, conformément au décret n°2021-546.

FAMILLE :
ENTRETIEN COURANT
SOUS FAMILLE :
CHARGEUR - BOOSTER -
BATTERIE

263251



3233752632510

AUTOBEST - BP 67 - 1349 RUE DE L'INDUSTRIE - 43110 AUREC-SUR-LOIRE (FRANCE) - www.autobest.com

REMARQUES :

Cette borne de recharge pour véhicule électrique et hybrides rechargeables d'une puissance : 7,4kW - 32A, 230V/50Hz, permettra en toute circonstance de recharger votre véhicule à votre domicile. Dans le cas où la borne est installée à votre domicile (dans un lieu accessible), il est possible de limiter l'utilisation par carte RFID.

AUTOBEST.