

Borne de charge Basic obturateur 3.7 sur socle

Normes :

- Conforme à la Norme CEI 62 196-1 et 2, CEI 61 851.
- Prises type 2 avec obturateur IP XXD certifiée VDE.
- IP44
- IK 10
- Nos coffrets sont testés unitairement et livrés avec un certificat de conformité fabricant.

Descriptif de la borne sur socle :

Puissance de charge : 2 prises 3.7KW en 230V monophasé

Courant nominal : 16A

Tension nominale : 230V AC 50Hz

ICC 10KA

Température d'utilisation : -25°C à +40°C

Enveloppe en acier électro-zingué revêtue de peinture poudre noire RAL9005 ou argenté RAL9006 avec fermeture à clé.

Protections par disjoncteurs différentiels 16A 1P+N 30mA de type A

Contacteurs de charge 16A 2P

Interfaces de communication avec le véhicule CP-Box intégré.

Interrupteurs à clé intégrés pour autoriser la charge.

Possibilité de commande à distance par un signal externe 230V (autre tension sur demande)

Voyants lumineux vert pour l'indication de la charge.

Equipée de deux prises de charge type 2 avec obturateur en conformité avec la NF C 15-100.

Emplacements avec contact (BKE) prévus pour compteur « smart meter » ou compteur électronique eHZ

Bornier de raccordement : 2 x 5 x 50 mm²

Entrées de câbles par le bas.

Fixation au sol avec dalle et kit de fixation livrable en accessoire.

Dimensions : 1300 x 350 x 250 mm (HxLxP)

Poids 75 Kg

Référence : 311521

