

## EV One 32A

Borne de recharge pour véhicule électrique



### PARAMÈTRES TECHNIQUES

- Méthodes d'installation : mur ou poteau
- Avec port de recharge SAE J1772
- Certificats : TUV, CE, UL, C CSA US
- Degré IP : IP66
- Tension nominale : 240 VAC
- Courant évalué : 32 A
- Mode monophasé : 7,7 Kw
- Température de fonctionnement : -40°C to +40°C
- Taille de la boîte : 295 mm x 195 mm x 70 mm
- Poids de la boîte : 7 kg
- Matériaux du boîtier : ABS+PC alloy
- Mode de démarrage : Bouton (défaut)
- Courant ajustable : Optionnel

### SÉCURITÉ

- Fonctions d'avertissement et d'affichage
- Protection de circuit ouvert
- Protection contre les surtensions d'entrée et de sortie
- Protection d'entrée sous tension
- Protection contre la surchauffe
- Protection de la mise à la terre
- Détection de l'état de charge

### GARANTIE

- Garantie limitée de 3 ans