

# Borne de recharge EVC22-3AC-10 22kW

## 5m

[Borne de recharge EVC22-3AC-10 22kW 5m](#)

Compteur MID intégré pour une facturation précise du kilowattheure

Pour une recharge rapide et optimisée photovoltaïque des véhicules électriques

Contrôle et visualisation via smartphone

Affichage de l'état via affichage LED

Fonction Boost pour une recharge monophasée conforme au réseau jusqu'à 7,4 kW

Caractéristiques :

puissance de charge maximale : 22 kW

Longueur du câble : 5 m

Équipement : Contrôle par application, surcharge photovoltaïque

Version : avec compteur MID

Utilisation maximale de l'énergie solaire

Protection anti-occultation intégrée

Fonctionnalités de journalisation des charges et des événements

Charge dynamique entre 1,4 kW et 22 kW

Informations complémentaires sur le produit :

Connexion : Type 2

Courant nominal jusqu'à : 32 A

Tension nominale : triphasé 400 V

Interface : WLAN, Ethernet

Autorisation : App

Classe de protection : IP65 (résistant aux intempéries)

Dimensions : (HxLxP) 46 x 35,7 x 12,2 mm

Livraison : avec matériel de fixation murale

Poids: 8kg

Borne de recharge EVC22-3AC-10 22kW 5m rechargez rapidement, intelligemment et économiquement avec de l'énergie solaire. Compatible avec tous les véhicules électriques courants.

[Makita](#)

[domotique](#)

[outillage](#)

[supermarchecheap](#)

[supermarchediscout](#)

[bricolage](#)

[tondeuse](#)

[supermarchecheap](#)

[outillage électroportatif](#)

<https://www.provenexpert.com/supermarchecheap/>

<https://about.me/supermarchecheap>

<https://facebook.com/supermarche.cheap>

[https://drive.google.com/drive/folders/1hDLQcaimbkBYaMgdLjBJEjKysUE\\_kH-r?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1hDLQcaimbkBYaMgdLjBJEjKysUE_kH-r?usp=drive_link)

<https://twitter.com/Supermarchecheap>

