

# Borne de recharge ABL eMH1 1W1101

## 6,35m

[Borne de recharge ABL eMH1 1W1101 6,35m](#)

Caractéristiques du produit

Boîte murale

Créer eMH1

Numéro de produit 1W1101

Emballage (dimensions H×L×P) 355 × 330 × 270 mm

Contenu de la livraison : Wallbox, instructions rapides imprimées, kit de montage, 2 clés, gabarit de perçage

Connexion entrée/alimentation

Raccordement au secteur maximum 5 × 6 mm<sup>2</sup>

Tension nominale 230 / 400 V

Courant nominal 16 A

Fréquence secteur 50 Hz

Pré-fusible 16 A (nécessaire sur site), caractéristique C recommandée

Bornes de connexion connexion directe au disjoncteur FI

PE : borne de traversée 6 mm<sup>2</sup>

## Connexion sortie/véhicule

Connectique Câble de charge unique avec couplage de type 2 selon CEI 62196-2, environ 6,35 m

Tension de sortie 230 / 400 V

Courant de charge maximum 16 A

Puissance de charge maximale 11 kW

## Protections / installations

Disjoncteur différentiel type A 30 mA

Electronique de détection de courant résiduel DC,  $I_{\Delta n} DC \geq 6 \text{ mA}$

Contacteur interrupteur de charge, 4 pôles

Détection de soudage Déclenchée lorsque le contacteur est soudé

Surveillance de la température interne, réduction du courant de charge ou arrêt

Borne de recharge ABL eMH1 1W1101 6,35m dispose d'un câble de charge intégré en permanence avec un couplage de charge de type 2. Solution parfaite pour une recharge efficace des véhicules.

[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/Supermarchechea>