

# BORNE DE RECHARGE POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE ABB Terra AC 7kW (monophasé)



La borne ABB Terra AC est compatible avec l'ensemble des véhicules électriques et hybrides du marché. Pilotez la facilement grâce à son application dédiée et contrôlez son accès avec le lecteur de cartes RFID intégré.

## L'essentiel :

Référence	6AGC101252
Tension et courant assigné Type de prise	240V~ AC (monophasé) / 32A Socle de prise de Type 2S
Mode de charge	Mode 3
Puissance de charge	7,4 kW (monophasé)
Point de charge	1
Gestion de la charge	Compteur ModBus ABB
Étanchéité	Étanche à la poussière et protégée des éclaboussures d'eau
Accès à la charge	RFID (x1), application et portail Charger Sync
Connectivité	Bluetooth
Z.E. Ready	Oui

## Le détail de votre équipement :

Fixation	Murale
Type de prise	Socle de prise de Type 2S
Protections électriques fournies avec la borne	Interrupteur différentiel Type A – 1P+N – 40A 30mA Disjoncteur – 1P+N – 40A – Courbe C – PdC 6kA
Alimentation	Monophasé : 3G10mm2 (Ph + N + T)
Comptage	Non fourni – possibilité d'installer en amont dans le tableau un système de mesure de la consommation de la borne
Degré de protection IP et IK	IP54 – IK10
Câble de recharge	Câble de recharge ABB T2/T2 7m 3P
Plage de température de fonctionnement	-35°C à +50°C
Alimentation	Monophasée
Poids	3kg
Dimensions	195 mm (largeur) x 320 mm (hauteur) x 110 mm (profondeur)
Normes – Certifications	CEI/EN 61851-1, CEI/EN 62311 CEI/UL 62479, CEI/UL 62955
Statut de charge	5 LED multicolores, application et portail Charger Sync
Garantie	2 ans
<b>Options supplémentaires :</b> Installation sur pied Câble de recharge	Pied métallique ABB Câble de recharge ABB T2/T2 7m 3P

## Livré avec :

Notice de montage et manuel utilisateur

## Le fabricant :



ABB est un leader mondial des produits et solutions électriques et vous accompagne dans vos projets de distribution d'énergie, d'automatisation des bâtiments, de sécurisation des sites et de transformation vers une mobilité verte.

Pour toute information, contactez-nous :

09 70 258 258