

PRODUCT-DETAILS

## TAC-W7-T-R-C-0

### TAC-W7-T-R-C-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 1-phase/32 A, with RFID and 4G



#### Informations générales

Extension du type de produit	TAC-W7-T-R-C-0
Code de produit	6AGC085383
ABB désignation de type	Terra AC
EAN	8719874451598
Autre référence du produit	3Q510003000A
Description courte	TAC-W7-T-R-C-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 1-phase/32 A, with RFID and 4G
Description longue	Terra AC wallbox type 2, socket, 1-phase/32 A, with RFID and 4G

#### Technique

EV Connectors	No cable outlet
Number of Socket Outlets	(AC Type 2) 1 pièce
Puissance de sortie	Nominal 7 kW
Tension de sortie ( $U_{out}$ )	AC 1-phase 184 ... 276 V
Courant de sortie	1-phase 32 A
Connection Power	Nominal 7 kW
Tension d'alimentation	AC 1-phase 184 ... 276 V
Courant d'entrée	1-phase 32 A
Operating Frequency ( $f_{sw}$ )	50 ... 60 Hz

Nombre de phases	1
Configuration Connexion	TT, TN
Number of RCDs Electric Vehicle Supply Equipment	Resid. Curr. Monitor
Number of Miniature Circuit Breakers (MCBs)	0
Catégorie de Surtension	III
Overload Protection	Overcurrent protection at 40 A
Température de l'air ambiant	Operation -30 ... +50 °C Storage -50 ... +80 °C
Altitude de fonctionnement maximale autorisée	2000 m
Interface de communication	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus 4G
Load Management Method	OCPP - Based
Authentication Method	RFID App Free Vending
Energy Meter Type	AC
Type de montage	Wall mounting
Qualité du matériau	Plastic
Indice de protection	acc. to IEC 60529 IP54
Résistance aux chocs	IK08

## Dimensions

Produit Longueur Net	0.143 m
Produit Hauteur Net	0.320 m
Poids net	2.7 kg
Emballage Niveau 1 Unités	carton 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	0.26 m
Emballage Niveau 1 Hauteur	0.2 m
Emballage Niveau 1 Longueur	0.4 m
Emballage Niveau 1 Poids	3,3 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8719874451598
Emballage Niveau 2 Unités	box 40 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	0.83 m
Emballage Niveau 2 Hauteur	1.176 m
Emballage Niveau 2 Longueur	1.12 m
Emballage Niveau 2 Poids	152 kg

---

## Commande

---

Pays d'origine	China (CN)
Code douanier	85371098
Unité de mesure	pièce
Quantité minimum	8 pièce
EAN	8719874451598
ETIM 8	EC002883 - Charging device E-Mobility

---

---

## Informations Supplémentaires

---

Déclaration de Conformité - CE	9AKK107991A0511
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
Normes et standards	EN 61851-1, EN 61851-23, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 301 908-2, IEC 60721-3-2: IE23, RoHS

---

---

## Catégories

---

Infrastructure de recharge pour véhicules électriques → AC Charging → AC Chargers CE

