

PRODUCT-DETAILS

# TAC-W11-T-R-0

## TAC-W11-T-R-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 3-phase/16 A, with RFID



### Informations générales

Extension du type de produit	TAC-W11-T-R-0
Code de produit	6AGC105908
ABB désignation de type	Terra AC
EAN	8719874452885
Autre référence du produit	3Q510001912A
Description courte	TAC-W11-T-R-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 3-phase/16 A, with RFID
Description longue	Terra AC wallbox type 2, socket, 3-phase/16 A, with RFID

### Technique

EV Connectors	No cable outlet
Number of Socket Outlets	(AC Type 2) 1 pièce
Puissance de sortie	Nominal 11 kW
Tension de sortie ( $U_{out}$ )	AC 3-phase 320 ... 480 V
Courant de sortie	3-phase 16 A
Connection Power	Nominal 11 kW
Tension d'alimentation	AC 3-phase 320 ... 480 V
Courant d'entrée	3-phase 16 A
Operating Frequency ( $f_{sw}$ )	50 ... 60 Hz

Nombre de phases	3
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 20 A
Altitude de fonctionnement maximale autorisée	2000 m
Interface de communication	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus
Load Management Method	OCP - 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	0.125 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	3,5 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8719874452885
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	160 kg

## Commande

Pays d'origine	China (CN)
----------------	------------

Code douanier	85371098
Unité de mesure	pièce
Quantité minimum	8 pièce
EAN	8719874452885
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

