

PRODUCT-DETAILS

# TAC-W11-S-RD-MC-0

TAC-W11-S-RD-MC-0 Terra AC wallbox type 2, socket with shutter, 3-phase/16 A, MID certified, with RFID, display and 4G



## Informations générales

Extension du type de produit	TAC-W11-S-RD-MC-0
Code de produit	6AGC105895
EAN	8719874452779
Autre référence du produit	3Q510001920A
Description courte	TAC-W11-S-RD-MC-0 Terra AC wallbox type 2, socket with shutter, 3-phase/16 A, MID certified, with RFID, display and 4G
Description longue	Terra AC wallbox type 2, socket with shutter, 3-phase/16 A, MID certified, with RFID, display and 4G

## Technique

EV Connectors	No cable outlet
Number of Socket Outlets	(AC Type 2 with Shutter) 1 pièce
Puissance de sortie	Nominal 11 kW
Tension de sortie ( $U_{out}$ )	AC 3-phase 320 ... 480 V
Output Current Maximum ( $I_{out}$ )	AC 3-phase 16 A
Connection Power	Nominal 11 kW
Tension du secteur ( $U_{in}$ )	AC 3-phase 380 ... 420 V
Courant d'entrée	3-phase 16 A
Fréquence (f)	50 ... 60 Hz

Nombre de phases	3
Number of RCDs Electric Vehicle Supply Equipment	Resid. Curr. Monitor
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 4G
Protocole de communication	OCPP 1.6
Load Management Method	OCPP - Based
Authentication Method	RFID App Free Vending
Energy Meter Type	AC-MID
Taille d'écran	3.5 in
Type de montage	Wall mounting
Qualité du matériau	Plastic
Indice de protection	acc. to IEC 60529 IP54
Résistance aux chocs	IK08

## Dimensions

Produit Largeur Net	195 mm
Produit Longueur Net	320 mm
Produit Hauteur Net	110 mm
Poids net	3 kg
Emballage Niveau 1 Unités	carton 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	260 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	200 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	400 mm
Emballage Niveau 1 Poids	3.8 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8719874452779
Emballage Niveau 2 Unités	pallet (lift) 40 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	830 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	1150 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	1130 mm
Emballage Niveau 2 Poids	168.5 kg

## Commande

Pays d'origine	China (CN)
Code douanier	85371091
Unité de mesure	pièce

Quantité minimum	8 pièce
Quantité	8 pièce
EAN	8719874452779
ETIM 9	EC002883 - Charging device E-Mobility
UNSPSC	25175002
Code de catégorie granulaire IDÉA (IGCC)	1311 >> Electric vehicle charging station

---

## 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 → Home Charging Products, AC and DC Wallboxes and Chargers → Global AC Chargers

