

PRODUCT-DETAILS

TAC-W4-S-R-0

TAC-W4-S-R-0 Terra AC wallbox type 2, socket with shutter, 1-phase/16 A and RFID



Informations générales

Extension du type de produit	TAC-W4-S-R-0
Code de produit	6AGC085384
EAN	8719874451604
Autre référence du produit	3Q510003100A
Description courte	TAC-W4-S-R-0 Terra AC wallbox type 2, socket with shutter, 1-phase/16 A and RFID
Description longue	Terra AC wallbox type 2, socket, 1-phase/16 A, with RFID

Technique

EV Connectors	No cable outlet
Number of Socket Outlets	(AC Type 2 with Shutter) 1 pièce
Puissance de sortie	Nominal 4 kW
Tension de sortie (U_{out})	AC 1-phase 184 ... 276 V
Output Current Maximum (I_{out})	AC 1-phase 16 A
Connection Power	Nominal 4 kW
Tension du secteur (U_{in})	AC 1-phase 184 ... 276 V
Courant d'entrée	1-phase 16 A
Fréquence (f)	50 ... 60 Hz
Nombre de phases	1
Configuration Connexion	TT, TN

Number of RCDs Electric Vehicle Supply Equipment	Resid. Curr. Monitor
Catégorie de Surtension	III
Overload Protection	Overcurrent protection at 20 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
Protocole de communication	OCPP 1.6
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 Largeur Net	195 mm
Produit Longueur Net	320 mm
Produit Hauteur Net	110 mm
Poids net	2.7 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	3.5 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8719874451604
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	156.5 kg

Commande

Pays d'origine	China (CN)
Code douanier	85371091
Unité de mesure	pièce
Quantité minimum	8 pièce

Quantité	8 pièce
EAN	8719874451604
ETIM 9	EC002883 - Charging device E-Mobility
UNSPSC	25175002
Code de catégorie granulaire IDEA (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

