

PRODUCT-DETAILS

TAC-W7-T-R-0

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



Informations générales

| | |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | TAC-W7-T-R-0 |
| Code de produit | 6AGC085382 |
| ABB désignation de type | Terra AC |
| EAN | 8719874451581 |
| Autre référence du produit | 3Q510002900A |
| Description courte | TAC-W7-T-R-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 1-phase/32A, with RFID |
| Description longue | AC wallbox type 2, socket, 1-phase/32A, with RFID |

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 |
| 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 | 2.5 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 | 8719874451581 |
| 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 | 8719874451581 |
| ETIM 8 | 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 → AC Charging → AC Chargers CE

