

PRODUCT-DETAILS

TAC-W22-T-R-C-0

TAC-W22-T-R-C-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 3-phase/32 A, with RFID and 4G



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | TAC-W22-T-R-C-0 |
| Code de produit | 6AGC082153 |
| EAN | 8719874450911 |
| Autre référence du produit | 3Q510001600A |
| Description courte | TAC-W22-T-R-C-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 3-phase/32 A, with RFID and 4G |
| Description longue | Terra AC wallbox type 2, socket, 3-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 22 kW |
| Tension de sortie (U_{out}) | AC 3-phase 320 ... 480 V |
| Connection Power | Nominal 22 kW |
| Courant d'entrée | 3-phase 32 A |
| Nombre de phases | 3 |
| Configuration Connexion | TT, TN |
| Number of RCDs Electric Vehicle Supply Equipment | Resid. Curr. Monitor |

| | |
|---|--|
| 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 | OCP - Based |
| Authentication Method | RFID App Free Vending |
| Energy Meter Type | AC |
| Type de boîtier | indoor, outdoor |
| 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 | 260 mm |
| Produit Longueur Net | 400 mm |
| Produit Hauteur Net | 200 mm |
| Poids net | 2.7 kg |
| Emballage Niveau 1 Unités | box 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 | 8719874450911 |
| Emballage Niveau 2 Unités | pallet (lift) 40 pièce |
| Emballage Niveau 2 Largeur | 830 mm |
| Emballage Niveau 2 Hauteur | 1176 mm |
| Emballage Niveau 2 Longueur | 1120 mm |
| Emballage Niveau 2 Poids | 160 kg |

Commande

| | |
|--|---|
| Pays d'origine | China (CN) |
| Code douanier | 85371091 |
| Unité de mesure | pièce |
| Quantité minimum | 8 pièce |
| Quantité | 8 pièce |
| EAN | 8719874450911 |
| 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 → Destination - Products, AC and DC Wallboxes → AC Chargers Type 2

