

PRODUCT-DETAILS

TAC-W7-T-RD-M-0

TAC-W7-T-RD-M-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 1-phase/32 A, MID certified, with RFID and display



Ogólne informacje

| | |
|------------------------------------|---|
| Typ produktu | TAC-W7-T-RD-M-0 |
| Kod zamówieniowy | 6AGC105891 |
| Numer EAN | 8719874452731 |
| Oznaczenie produktu alternatywnego | 3Q510002102A |
| Opis katalogowy | TAC-W7-T-RD-M-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 1-phase/32 A, MID certified, with RFID and display |
| Opis | Terra AC wallbox type 2, socket, 1-phase/32 A, MID certified, with RFID and display |

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Złącza EV | No cable outlet |
| Liczba gniazdek | (AC Type 2) 1 sztuka |
| Moc wyjściowa | Nominal 7 kW |
| Napięcie wyjściowe (U_{out}) | AC 1-phase 184 ... 276 V |
| Prąd wyjściowy | 1-phase 32 A |
| Moc połączenia | Nominal 7 kW |
| Napięcie zasilania | AC 1-phase 184 ... 276 V |
| Prąd wejściowy | 1-phase 32 A |
| Częstotliwość pracy (f_{sw}) | 50 ... 60 Hz |
| Liczba faz | 1 |

| | |
|--|--|
| Liczba urządzeń zasilających RCD w pojazdach elektrycznych | Resid. Curr. Monitor |
| Liczba wyłączników nadprądowych (MCB) | 0 |
| Kategoria przepięć | III |
| Ochrona przeciwprzeciążeniowa | Overcurrent protection at 40 A |
| Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m | 2000 m |
| Interfejs komunikacyjny | Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus |
| Metoda zarządzania obciążeniem | OCP - Based |
| Metoda Uwierzytelnienia | RFID App Free Vending |
| Typ urządzenia pomiarowego | AC-MID |
| Rozmiar ekranu | 3.5 in |
| Rodzaj montażu | Wall mounting |
| Materiał obudowy | Plastic |
| Stopień ochrony | acc. to IEC 60529 IP54 |
| Wytrzymałość mechaniczna na uderzenia | IK08 |

Wymiary

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Długość produktu netto | 400 mm |
| Głębokość produktu netto | 0.125 m |
| Wysokość produktu netto | 200 mm |
| Waga produktu netto | 3,665 kg |
| Jednostka opakowania (poziom 1) | pallet (lift) 40 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 830 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 1060 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 1120 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 166,5 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 8719874452731 |
| Jednostka opakowania (poziom 2) | box 40 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 2) | 0.83 m |
| Wysokość opakowania (poziom 2) | 1.176 m |
| Długość opakowania (poziom 2) | 1.12 m |

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Waga opakowania brutto (poziom 2) | 164 kg |
|--------------------------------------|--------|

Charakterystyka zamówienia

| | |
|---------------------------------------|---|
| Kraj pochodzenia | Chiny (CN) |
| Kod taryfy celnej | 85371091 |
| Jednostka sprzedaży | sztuka |
| Minimalna ilość zamówienia | 3 sztuka |
| Numer EAN | 8719874452731 |
| ETIM 8 | EC002883 - Charging device E-Mobility |
| UNSPSC | 25175002 |
| Kod kategorii granularnej IDEA (IGCC) | 1311 >> Electric vehicle charging station |

Dodatkowe informacje

| | |
|-----------------------------|--|
| Deklaracja zgodności UE | 9AKK107991A0511 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Kategoria produktu wg. WEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| Normy | EN 61851-1 EN 61851-23 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 301 908-2 IEC 60721-3-2: IE23 RoHS |

Kategorie

Infrastruktura do ładowania pojazdów elektrycznych → AC Charging Wallbox → AC Chargers type 2

