

PRODUCT-DETAILS

## TAC-W11-G5-RD-MC-0

TAC-W11-G5-RD-MC-0 Terra AC wallbox type 2, 5 m cable, 3-phase/16 A, MID certified, with RFID, display and 4G



### Ogólne informacje

Typ produktu	TAC-W11-G5-RD-MC-0
Kod zamówieniowy	6AGC105896
Numer EAN	8719874452786
Oznaczenie produktu alternatywnego	3Q510001901A
Opis katalogowy	TAC-W11-G5-RD-MC-0 Terra AC wallbox type 2, 5 m cable, 3-phase/16 A, MID certified, with RFID, display and 4G
Opis	Terra AC wallbox type 2, 5 m cable, 3-phase/16 A, MID certified, with RFID, display and 4G

### Dane techniczne

Złącza EV	(AC Type 2) 1 sztuka
Liczba gniazdek	AC Type 2 cable only
Długość przewodu	5 m
Moc wyjściowa	Nominal 11 kW
Napięcie wyjściowe ( $U_{out}$ )	AC 3-phase 320 ... 480 V
Prąd wyjściowy	3-phase 16 A
Moc połączenia	Nominal 11 kW
Napięcie zasilania	AC 3-phase 320 ... 480 V
Prąd wejściowy	3-phase 16 A
Częstotliwość pracy ( $f_{sw}$ )	50 ... 60 Hz
Liczba faz	3
Liczba urządzeń zasilających RCD w	Resid. Curr. Monitor

pojazdach elektrycznych	
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	0
Kategoria przepięć	III
Ochrona przeciwprzebieżeniowa	Overcurrent protection at 20 A
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	2000 m
Interfejs komunikacyjny	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus 4G
Metoda zarządzania obciążeniem	OCPP - 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	450 mm
Głębokość produktu netto	0.125 m
Wysokość produktu netto	350 mm
Waga produktu netto	5,88 kg
Jednostka opakowania (poziom 1)	pallet (lift) 18 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	960 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	1090 mm
Długość opakowania (poziom 1)	1120 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	127 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8719874452786
Jednostka opakowania (poziom 2)	box 18 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	0.96 m
Wysokość opakowania (poziom 2)	1.206 m
Długość opakowania (poziom 2)	1.12 m
Waga opakowania brutto (poziom 2)	119 kg

## Charakterystyka zamówienia

Kraj pochodzenia	Chiny (CN)
Kod taryfy celnej	85371091

Jednostka sprzedaży	sztuka
Minimalna ilość zamówienia	6 sztuka
Numer EAN	8719874452786
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

