

PRODUCT-DETAILS

TAC-W7-T-RD-MC-0

TAC-W7-T-RD-MC-0 Terra AC wallbox type 2,socket, 1-phase/32A, MID certified, with RFID, display and 4G



Ogólne informacje

Typ produktu	TAC-W7-T-RD-MC-0
Kod zamówieniowy	6AGC082174
Numer EAN	8719874450966
Oznaczenie produktu alternatywnego	3Q510002100A
Opis katalogowy	TAC-W7-T-RD-MC-0 Terra AC wallbox type 2,socket, 1-phase/32A, MID certified, with RFID, display and 4G
Opis	TAC-W7-T-RD-MC-0 AC wallbox type 2,socket, 1-phase/32A, MID certified, with RFID, display and 4G

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
Konfiguracja Podłączenia	TT, TN
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
Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -30 ... +50 °C Przechowywanie -50 ... +80 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	2000 m
Interfejs komunikacyjny	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus 4G
Metoda zarządzania obciążeniem	OCP - Based
Metoda Uwierzytelnienia	RFID App Free Vending
Typ urządzenia pomiarowego	AC-MID
Rozmiar ekranu	3.5 in
Typ obudowy	indoor, outdoor
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	0.143 m
Wysokość produktu netto	200 mm
Waga produktu netto	3,66 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)	8719874450966
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	8 sztuka
Numer EAN	8719874450966
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

