

PRODUCT-DETAILS

TAC-W4-T-R-0

TAC-W4-T-R-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 1-phase/16 A, with RFID



Ogólne informacje

Typ produktu	TAC-W4-T-R-0
Kod zamówieniowy	6AGC105912
Numer EAN	8719874452922
Oznaczenie produktu alternatywnego	3Q510003110A
Opis katalogowy	TAC-W4-T-R-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 1-phase/16 A, with RFID
Opis	Terra AC wallbox type 2, socket, 1-phase/16 A, with RFID

Dane techniczne

Złącza EV	No cable outlet
Liczba gniazdek	(AC Type 2) 1 sztuka
Moc wyjściowa	Nominal 4 kW
Napięcie wyjściowe (U_{out})	AC 1-phase 184 ... 276 V
Prąd wyjściowy	1-phase 16 A
Moc połączenia	Nominal 4 kW
Napięcie zasilania	AC 1-phase 184 ... 276 V
Prąd wejściowy	1-phase 16 A
Częstotliwość pracy (f_{sw})	50 ... 60 Hz
Liczba faz	1
Liczba urządzeń zasilających RCD w pojazdach elektrycznych	Resid. Curr. Monitor
Liczba wyłączników	0

nadprądowych (MCB)	
Kategoria przepięć	III
Ochrona przeciwprzeciążeniowa	Overcurrent protection at 20 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
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	3,315 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)	151 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8719874452922
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)	152 kg

Charakterystyka zamówienia

Kraj pochodzenia	Chiny (CN)
Kod taryfy celnej	85371091
Jednostka sprzedaży	sztuka
Minimalna ilość zamówienia	8 sztuka
Numer EAN	8719874452922

ETIM 8

EC002883 - Charging device E-Mobility

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

