

PRODUCT-DETAILS

TAC-W22-T-R-C-0

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



Ogólne informacje

Extended Product Type	TAC-W22-T-R-C-0
ID Produktu	6AGC082153
Oznaczenie typu ABB	Terra AC
Numer EAN	8719874450911
Alternative Product Reference	3Q510001600A
Opis katalogowy	TAC-W22-T-R-C-0 Terra AC wallbox type 2, socket, three phase/32A, with RFID and 4G
Opis	TAC-W22-T-R-C-0 AC wallbox type 2, socket, three phase/32A, with RFID and 4G

Dane techniczne

Moc wyjściowa	AC 22.1 kW
Number of EV Connectors	No cable outlet
Number of Socket Outlets	(AC Type 2) 1 sztuka
Napięcie wyjściowe (U_{out})	380 ... 415 V AC
Prąd wyjściowy	3 phase 32 A
Connection Power	Nominal 22.5 kW
Napięcie zasilania	AC 380..415 V
Prąd wejściowy	3 phase 32 A
Operating Frequency (f_{sw})	50 ... 60 Hz

Liczba faz	3
Konfiguracja Podłączenia	TT, TN
Number of RCDs Electric Vehicle Supply Equipment	Type A 1
Number of Miniature Circuit Breakers (MCBs)	0
Overvoltage Category	III
Overload Protection	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
Interfejsy komunikacyjne	Wi-Fi Bluetooth 4G
Authentication Method	RFID
Typ obudowy	indoor, outdoor
Rodzaj montażu	Wall mounting
Stopień ochrony obudowy	acc. to IEC 60529 IP54
Impact Resistance Rating	IK08

Wymiary

Jednostka opakowania (poziom 1)	carton 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.26 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.2 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.40 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	3.5 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8719874450911
Jednostka opakowania (poziom 2)	crate 8 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	0.90 m
Wysokość opakowania (poziom 2)	0.20 m
Długość opakowania (poziom 2)	1.00 m
Waga opakowania brutto (poziom 2)	28 kg

Charakterystyka zamówienia

Kod taryfy celnej	85371098
Minimalna ilość zamówienia	8 sztuka
Numer EAN	8719874450911
ETIM 7	EC002883 - Charging device E-Mobility

UNSPSC

25175002

Dodatkowe informacje

Material obudowy	Plastic
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
Load Management Method	OCP - Based
Standardy	EN 61851-1 EN 61851-23 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 301 908-2 IEC 60721-3-2: IE23 RoHS
Deklaracja	UL

Kategorie

Infrastruktura do ładowania pojazdów elektrycznych → AC Charging → AC Chargers CE

