

PRODUCT-DETAILS

## TAC-W22-S-R-C-0

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



### Ogólne informacje

Extended Product Type	TAC-W22-S-R-C-0
ID Produktu	6AGC082154
Oznaczenie typu ABB	Terra AC
Numer EAN	8719874450928
Alternative Product Reference	3Q510001700A
Opis katalogowy	TAC-W22-S-R-C-0 Terra AC wallbox type 2, socket with shutter, three phase/32A, with RFID and 4G
Opis	TAC-W22-S-R-C-0 AC wallbox type 2, socket with shutter, 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 with Shutter) 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
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)	8719874450928
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	8719874450928

UNSPSC

25175002

---

## Dodatkowe informacje

---

Material obudowy	Plastic
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
Load Management Method	OCCP - 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

