

PRODUCT-DETAILS

TAC-W7-T-0

TAC-W7-T-0 Terra AC wallbox type 2, socket, single phase/32A



Ogólne informacje

Extended Product Type	TAC-W7-T-0
ID Produktu	6AGC081278
Oznaczenie typu ABB	Terra AC
Numer EAN	8719874450881
Alternative Product Reference	3Q510000100A
Opis katalogowy	TAC-W7-T-0 Terra AC wallbox type 2, socket, single phase/32A
Opis	TAC-W7-T-0 AC wallbox type 2, socket, single phase/32A

Dane techniczne

Moc wyjściowa	AC 7.4 kW
Number of EV Connectors	No cable outlet
Number of Socket Outlets	(AC Type 2) 1 sztuka
Napięcie wyjściowe (U_{out})	110 ... 240 V AC
Prąd wyjściowy	1 phase 32 A
Connection Power	Nominal 8 kW
Napięcie zasilania	AC 110..240 V
Prąd wejściowy	1 phase 32 A
Operating Frequency (f_{sw})	50 ... 60 Hz

Liczba faz	1
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
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)	8719874450881
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	8719874450881
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	OCPP - 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

