



---

**Produktdetails**

## TAC-W11-T-R-C-0

**TAC-W11-T-R-C-0 Terra AC Wallbox Typ2  
Steckdose, 3-Phase/16 A, RFID, 4G**



---

**Allgemeine Informationen**

Typ	TAC-W11-T-R-C-0
Bestellnummer	6AGC105911
EAN	8719874452915
Alternative Produktreferenz	3Q510001913A
Beschreibung	TAC-W11-T-R-C-0 Terra AC Wallbox Typ2 Steckdose, 3-Phase/16 A, RFID, 4G
Langbeschreibung	TAC-W11-T-R-C-0 Terra AC Wallbox, Typ2 Steckdose, 3-Phasen/16 A, mit RFID und 4G

---

**Technische Daten**

EV Anschlüsse	No cable outlet
Anzahl Steckdosen	(AC Typ 2) 1 Stück
Ausgangsleistung	Nominal 11 kW
Ausgangsspannung (U <sub>out</sub> )	AC 3-phase 320 ... 480 V
Maximaler Ausgangstrom (I <sub>out</sub> )	AC 3-phase 16 A
Anschlussleistung	Nominal 11 kW
Eingangsspannung (U <sub>in</sub> )	AC 3-phase 380 ... 420 V

Eingangsstrom	3-phase 16 A
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz
Anzahl Phasen	3
Anzahl FI's für Elektrofahrzeuge	Resid. Curr. Monitor
Anzahl	Integrated breaker
Sicherungsautomaten	
Überspannungskategorie	III
Überlastschutz	Überstromschutz bei 20 A
Querschnitt	6 mm
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
Signalart	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus 4G
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6
Lastmanagementverfahren	OCPP-basiert
Authentifizierungsverfahren	RFID App Freies Laden
Energiezählertyp	AC
Montageart	Wandmontage
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzzart	(nach IEC 60529) IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Technische Information	Features: DC residual current detection Contactor welding detection Networkable via LAN Networkable via Wi-Fi Long-Term Evolution (LTE) Static load management integrated Suitable for dynamic load management With Display Operation and configuration by app Export of charging logs Backend included in delivery

## Abmessungen

Breite	195 mm
Tiefe	320 mm
Höhe	110 mm
Gewicht	2.7 kg
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	260 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	200 mm
Länge Verpackungseinheit 1	400 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3.5 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8719874452915

Menge	Palette 40 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite	830 mm
Verpackungseinheit 2	
Höhe	1150 mm
Verpackungseinheit 2	
Länge	1130 mm
Verpackungseinheit 2	
Bruttogewicht	156.5 kg
Verpackungseinheit 2	

## Bestelldaten

Herkunftsland	China (CN)
Zolltarifnummer	85371091
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Mindestbestellmenge	8 Stück
Bestellmenge	8 Stück
EAN	8719874452915
ETIM 9	EC002883 - Ladestation E-Mobility
UNSPSC	25175002
IDEA Granular Category Code (IGCC)	1311 >> Electric vehicle charging station

## Weitere Informationen

Konformitätserklärung -	9AKK107991A0511
CE	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
Normen	EN 61851-1 EN 61851-23 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 301 908-2 IEC 60721-3-2: IE23 RoHS

## Kategorien

Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge → AC Laden → AC Ladestationen UL

