

PRODUCT-DETAILS

## 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	
Тур	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, Tpy2 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
Ausgangsstrom	3-phase 16 A
Anschlussleistung	Nominal 11 kW
Versorgungsspannung	AC 3-phase 320 480 V
Eingangsstrom	3-phase 16 A
Betriebsfrequenz (f <sub>sw</sub> )	50 60 Hz
Anzahl Phasen	3
Anzahl FI's für Elektrofahrzeuge	Resid. Curr. Monitor

TAC-W11-T-R-C-0 2

Anzahl Sicherungsautomaten	0
Überspannungskategorie	III
Überlastschutz	Überstromschutz bei 20 A
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
Kommunikationsschnittste lle	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus 4G
Lastmanagementverfahre n	OCPP-basiert
Authentifizierungsverfahre n	RFID App kostenloser Verkauf
Energiezählertyp	AC
Montageart	Wandmontage
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzart	(nach IEC 60529) IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IK08

Abmessungen	
Tiefe des Produkts	400 mm
Höhe des Produkts	200 mm
Nettogewicht	3,5 kg
Menge Verpackungseinheit 1	Palette 40 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	830 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	1060 mm
Länge Verpackungseinheit 1	1120 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	161 kg
EAN Verpackungseinheit	8719874452915
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 40 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	0.83 m
Höhe Verpackungseinheit 2	1.176 m
Länge Verpackungseinheit 2	1.12 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	160 kg

Bestelldaten	
Herkunftsland	China (CN)
Zolltarifnummer	85371091
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Mindestbestellmenge	8 Stück
EAN	8719874452915
ETIM 8	EC002883 - Ladestation E-Mobility

TAC-W11-T-R-C-0 3

UNSPSC 25175002

IDEA Granular Category Code (IGCC)

1311 >> Electric vehicle charging station

Weitere Informationen	
Konformitätserklärung - CE	9AKK107991A0511
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>
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 ightarrow AC Laden ightarrow AC Ladestationen CE

