



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 _{out})	AC 3-phase 320 ... 480 V
Maximaler Ausgangsstrom (I _{out})	AC 3-phase 16 A
Anschlussleistung	Nominal 11 kW
Eingangsspannung (U _{in})	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 Sicherungsautomaten	Integrated brreaker
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
Schutzart	(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 - CE	9AKK107991A0511
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren 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

