TAC-W22-T-R-C-0 1/4



**Produktdetails** 

## **TAC-W22-T-R-C-0**

TAC-W22-T-R-C-0 Terra AC Wandladestation, Ladesteckdose Typ 2, RFID-Lesegerät, 4G, max.22kW (auf 11 kW begrenzbar), 3-phasig mit 32A



Allgemeine Informationen	
Тур	TAC-W22-T-R-C-0
Bestellnummer	6AGC082153
EAN	8719874450911
Alternative Produktreferenz	3Q510001600A
Beschreibung	TAC-W22-T-R-C-0 Terra AC Wandladestation, Ladesteckdose Typ 2, RFID-Lesegerät, 4G, max.22kW (auf 11 kW begrenzbar), 3-phasig mit 32A
Langbeschreibung	TAC-W22-T-R-C-0 Terra AC Wandladestation, Ladesteckdose Typ 2, RFID-Lesegerät, 4G, Ladeleistung max. 22 kW (auf 11 kW begrenzbar), 3-phasig mit 32A

Technische Daten	
EV Anschlüsse	No cable outlet
Anzahl Steckdosen	(AC Typ 2) 1 Stück
Ausgangsleistung	Nominal 22 kW
Ausgangsspannung (U out)	AC 3-phase 320 480 V
Maximaler Ausgangsstrom (I <sub>out</sub> )	AC 3-phase 32 A
Anschlussleistung	Nominal 22 kW

TAC-W22-T-R-C-0 2/4

Eingangsspannung (U <sub>in</sub> )	AC 3-phase 380 420 V
Eingangsstrom	3-phase 32 A
Frequenz (f)	50 60 Hz
Anzahl Phasen	3
Anschlusskonfiguration	TT, TN System
Anzahl FI's für	Resid. Curr. Monitor
Elektrofahrzeuge	
Anzahl Sicherungsautomaten	Integrated brreaker
Überspannungskategori	III
e	
Überlastschutz	Überstromschutz bei 40 A
Querschnitt	6 mm
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 +50 °C (Lagerung) -50 +80 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
Signalart	Wi-Fi
	Ethernet
	Bluetooth
	Modbus 4G
Kommunikationsprotok oll	OCPP 1.6
Lastmanagementverfahr en	OCPP-basiert
Authentifizierungsverfah	RFID
ren	Арр
	Freies Laden
Energiezählertyp	AC
Gehäusetyp	innen, außen
Montageart	Wandmontage
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzart	(nach IEC 60529) IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Technische Information	Features: DC residual current detection
	Contactor welding detection
	Static load management integrated
	Suitable for dynamic load management
	With Display
	Suitable for dynamic load management

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	400 mm

TAC-W22-T-R-C-0 3/4

Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3.5 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8719874450911
Menge Verpackungseinheit 2	Palette 40 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	830 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	1150 mm
Länge Verpackungseinheit 2	1130 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	156.5 kg

Bestelldaten	
Herkunftsland	China (CN)
Zolltarifnummer	85371091
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Mindestbestellmenge	8 Stück
Bestellmenge	8 Stück
EAN	8719874450911
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 61001-23 EN 61000-6-2
	EN 61000-6-3
	EN 301 908-2
	IEC 60721-3-2: IE23
	RoHS

TAC-W22-T-R-C-0 4/4

Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge ightarrow AC Lades ationen UL

