

PRODUCT-DETAILS

TAC-W22-T-R-0 TAC-W22-T-R-0 Terra AC Wandladestation, Ladesteckdose Typ 2, RFID-Lesegerät, Ladeleistung 22kW, 3-phasig mit 32A



Allgemeine Informationen		
Тур	TAC-W22-T-R-0	
Bestellnummer	6AGC082152	
EAN	8719874450904	
Alternative Produktreferenz	3Q510003900A	
Beschreibung	TAC-W22-T-R-0 Terra AC Wandladestation, Ladesteckdose Typ 2, RFID-Lesegerät, Ladeleistung 22kW, 3-phasig mit 32A	
Langbeschreibung	TAC-W22-T-R-0 Terra AC Wandladestation, Ladesteckdose Typ 2, RFID-Lesegerät, Ladeleistung Ladeleistung max. 22 kW (auf 11 kW begrenzbar), 3-phasig mit 32A	

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
Ausgangsstrom	3-phase 32 A
Anschlussleistung	Nominal 22 kW
Versorgungsspannung	AC 3-phase 320 480 V
Eingangsstrom	3-phase 32 A
Betriebsfrequenz (f _{sw})	50 60 Hz

Verpackungseinheit 2

Anschlusskonfiguration	TT, TN System
Anzahl FI's für Elektrofahrzeuge	Resid. Curr. Monitor
Anzahl Sicherungsautomaten	C
Überspannungskategorie	III
Überlastschutz	
	Überstromschutz bei 40 A
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 +50 °C (Lagerung) -50 +80 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
Kommunikationsschnittste	Wi-Fi
lle	Ethernet Bluetooth
	Modbus
Lastmanagementverfahre n	OCPP-basiert
Authentifizierungsverfahre	RFID
n	App kostenloser Verkauf
Energiezählertyp	AC
Gehäusetyp	innen, außen
Montageart	Wandmontage
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzart	(nach IEC 60529) IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen	
Länge des Produkts	400 mm
Tiefe des Produkts	0.143 m
Höhe des Produkts	200 mm
Nettogewicht	3,54 kg
Menge Verpackungseinheit 1	Palette 40 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	830 mm
Höhe Verpackungseinheit	1060 mm
Länge Verpackungseinheit 1	1120 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	160 kg
EAN Verpackungseinheit	8719874450904
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 40 Stück
Breite Verpackungseinheit	0.83 m
Höhe Verpackungseinheit	1.176 m
Länge Vernackungseinheit 2	1.12 m

Bruttogewicht 160 kg
Verpackungseinheit 2

Bestelldaten	
Herkunftsland	China (CN)
Zolltarifnummer	85371091
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Mindestbestellmenge	8 Stück
EAN	8719874450904
ETIM 8	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	 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 ightarrow AC Laden ightarrow AC Ladestationen CE

