

Produktdetails

TAC-W7-S-R-C-0

TAC-W7-S-R-C-0 Terra AC wallbox type 2, socket with shutter, 1-phase/32 A, with RFID and 4G modem



Allgemeine Informationen

Typ	TAC-W7-S-R-C-0
Bestellnummer	6AGC105906
EAN	8719874452861
Alternative Produktreferenz	3Q510004102A
Beschreibung	TAC-W7-S-R-C-0 Terra AC wallbox type 2, socket with shutter, 1-phase/32 A, with RFID and 4G modem
Langbeschreibung	Terra AC wallbox type 2, socket with shutter, 1-phase/32 A, with RFID and 4G modem

Technische Daten

EV Anschlüsse	No cable outlet
Anzahl Steckdosen	(AC Typ 2 mit Schutzklappe) 1 Stück
Ausgangsleistung	Nominal 7 kW
Ausgangsspannung (U _{out})	AC 1-phase 184 ... 276 V
Anschlussleistung	Nominal 7 kW
Eingangsstrom	1-phase 32 A
Anzahl Phasen	1
Anzahl FI's für Elektrofahrzeuge	Resid. Curr. Monitor

Überspannungskategorie	III
Überlastschutz	Overcurrent protection at 40 A
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
Kommunikationsschnittste lle	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus 4G
Lastmanagementverfahre n	OCP-basiert
Authentifizierungsverfahre n	RFID App Freies Laden
Energiezählertyp	AC
Montageart	Wall mounting
Gehäusematerial	Plastic
Schutzart	(nach IEC 60529) IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IK08

Abmessungen

Breite des Produkts	260 mm
Tiefe des Produkts	400 mm
Höhe des Produkts	200 mm
Nettogewicht	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	8719874452861
Menge Verpackungseinheit 2	Palette 40 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	830 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	1176 mm
Länge Verpackungseinheit 2	1120 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	153 kg

Bestelldaten

Herkunftsland	China (CN)
---------------	------------

Zolltarifnummer	85371091
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Mindestbestellmenge	8 Stück
Bestellmenge	8 Stück
EAN	8719874452861
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	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 CE

