

Produktdetails

TAC-W11-T-RD-M-0

TAC-W11-T-RD-M-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 3-phase/16 A, MID certified, with RFID and display



Allgemeine Informationen

Typ	TAC-W11-T-RD-M-0
Bestellnummer	6AGC105897
EAN	8719874452793
Alternative Produktreferenz	3Q510001911A
Beschreibung	TAC-W11-T-RD-M-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 3-phase/16 A, MID certified, with RFID and display
Langbeschreibung	Terra AC wallbox type 2, socket, 3-phase/16 A, MID certified, with RFID and display

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
Anschlussleistung	Nominal 11 kW
Eingangsstrom	3-phase 16 A
Anzahl Phasen	3
Anzahl FI's für Elektrofahrzeuge	Resid. Curr. Monitor

Überspannungskategorie	III
Überlastschutz	Overcurrent protection at 20 A
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
Kommunikationsschnittste lle	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus
Lastmanagementverfahre n	OCPP-basiert
Authentifizierungsverfahre n	RFID App Freies Laden
Energiezählertyp	AC-MID
Bildschirmgröße	3.5 in
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	3 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	3.8 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8719874452793
Menge Verpackungseinheit 2	Palette 40 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	830 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	1176 mm
Länge Verpackungseinheit 2	1120 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	175 kg

Bestelldaten

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

Zolltarifnummer	85371091
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Mindestbestellmenge	8 Stück
Bestellmenge	8 Stück
EAN	8719874452793
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

