

Produktdetails

TAC-W22-T-RD-PC-0

TAC-W22-T-RD-PC-0 Terra AC Wallbox Eichrecht zertifiziert, Typ2 Steckdose, mit RFID, Display und 4G



Allgemeine Informationen

Typ	TAC-W22-T-RD-PC-0
Bestellnummer	6AGC107236
EAN	8719874452946
Alternative Produktreferenz	3Q510000320A
Beschreibung	TAC-W22-T-RD-PC-0 Terra AC Wallbox Eichrecht zertifiziert, Typ2 Steckdose, mit RFID, Display und 4G
Langbeschreibung	Terra AC Wallbox mit 22kW, Typ 2 Steckdose, Eichrechtskonform, RFID, Display und 4G Kommunikation

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
Ausgangsstrom	3-phase 32 A
Anschlussleistung	Nominal 22 kW
Versorgungsspannung	AC 3-phase 320 ... 480 V
Eingangsstrom	3-phase 32 A
Anzahl Phasen	3
Anzahl FI's für Elektrofahrzeuge	Resid. Curr. Monitor

Kommunikationsschnittstelle	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus 4G
Lastmanagementverfahren	OCPP-basiert
Authentifizierungsverfahren	RFID App Freies Laden
Energiezählertyp	AC-MID-Eichrecht
Bildschirmgröße	3.5 in
Montageart	Wandmontage
Gehäusematerial	Kunststoff
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	8719874452946
Menge Verpackungseinheit 2	Palette 40 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	830 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	1176 mm
Länge Verpackungseinheit 2	1120 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	176 kg

Bestelldaten

Herkunftsland	China (CN)
Zolltarifnummer	85371091
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Mindestbestellmenge	8 Stück
Bestellmenge	8 Stück
EAN	8719874452946
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)

Kategorien

Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge → AC Laden → AC Ladestationen CE

