

Produktdetails

TAC-W11-G5-RD-PC-0

TAC-W11-G5-RD-PC-0 Terra AC Wallbox

Eichrecht zertifiziert, 5m Ladekabel, mit RFID, Display und 4G



Allgemeine Informationen

Typ	TAC-W11-G5-RD-PC-0
Bestellnummer	6AGC107238
EAN	8719874453011
Alternative Produktreferenz	3Q510001904A
Beschreibung	TAC-W11-G5-RD-PC-0 Terra AC Wallbox Eichrecht zertifiziert, 5m Ladekabel, mit RFID, Display und 4G
Langbeschreibung	Terra AC Wallbox, 11kW mit 3 Phasen/16 A, 5m Kabel Typ 2 Stecker, Eichrechtskonform, RFID und 4G Kommunikation

Technische Daten

EV Anschlüsse	(AC Typ 2) 1 Stück
Anzahl Steckdosen	AC Type 2 cable only
Ausgangsleistung	Nominal 11 kW
Ausgangsspannung (U_{out})	AC 3-phase 320 ... 480 V
Ausgangsstrom	3-phase 16 A
Anschlussleistung	Nominal 11 kW
Versorgungsspannung	AC 3-phase 320 ... 480 V
Eingangsstrom	3-phase 16 A

Anzahl Phasen	3
Anzahl FI's für Elektrofahrzeuge	Resid. Curr. Monitor
Anzahl Sicherungsautomaten	0
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

Tiefe des Produkts	450 mm
Höhe des Produkts	350 mm
Nettogewicht	4.5 kg
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	350 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	350 mm
Länge Verpackungseinheit 1	450 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	6 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8719874453011
Menge Verpackungseinheit 2	Palette 18 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	960 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	1206 mm
Länge Verpackungseinheit 2	1120 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	128 kg

Bestelldaten

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

Zolltarifnummer	85371091
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Mindestbestellmenge	6 Stück
EAN	8719874453011
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

