

Produktdetails

TAC-W7-G5-R-0

TAC-W7-G5-R-0 Terra AC Wandladestation, 5m Typ 2 Ladekabel, RFID-Lesegerät, 7kW, 1-phasig mit 32A



Allgemeine Informationen

Typ	TAC-W7-G5-R-0
Bestellnummer	6AGC082155
EAN	8719874450935
Alternative Produktreferenz	3Q510001800A
Beschreibung	TAC-W7-G5-R-0 Terra AC Wandladestation, 5m Typ 2 Ladekabel, RFID-Lesegerät, 7kW, 1-phasig mit 32A
Langbeschreibung	TAC-W7-G5-R-0 Terra AC Wandladestation, 5m Typ 2 Ladekabel, RFID-Lesegerät, max. 7kW, 1-phasig mit 32A

Technische Daten

EV Anschlüsse	(AC Typ 2) 1 Stück
Anzahl Steckdosen	AC Type 2 cable only
Länge der Leitung	5 m
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
Anschlusskonfiguration	TT, TN
Anzahl FI's für Elektrofahrzeuge	Resid. Curr. Monitor

Überspannungskategorie	III
Überlastschutz	Overcurrent protection at 40 A
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 ... +50 °C (Lagerung) -50 ... +80 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
Kommunikationsschnittste lle	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus
Lastmanagementverfahre n	OCP-PP-basiert
Authentifizierungsverfahre n	RFID App Freies Laden
Energiezählertyp	AC
Gehäusety	indoor, outdoor
Montageart	Wandmontage
Gehäusematerial	Plastic
Schutzart	(nach IEC 60529) IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IK08

Abmessungen

Breite des Produkts	350 mm
Tiefe des Produkts	450 mm
Höhe des Produkts	350 mm
Nettogewicht	4.1 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	5.6 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8719874450935
Menge Verpackungseinheit 2	Palette 18 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	960 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	1206 mm
Länge Verpackungseinheit 2	1120 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	122 kg

Bestelldaten

Herkunftsland	China (CN)
Zolltarifnummer	85371091
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Mindestbestellmenge	6 Stück
Bestellmenge	6 Stück

EAN	8719874450935
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

