

PRODUCT-DETAILS

TAC-W22-T-RD-MC-0

TAC-W22-T-RD-MC-0 Terra AC

Wandladestation, Ladesteckdose Typ 2, RFID-Lesegerät, MID-Zertifizierung + Display, 4G, 22kW, 3-phasig mit 32A



Allgemeine Informationen

Typ	TAC-W22-T-RD-MC-0
Bestellnummer	6AGC081281
EAN	8719874450980
Alternative Produktreferenz	3Q510000400A
Beschreibung	TAC-W22-T-RD-MC-0 Terra AC Wandladestation, Ladesteckdose Typ 2, RFID-Lesegerät, MID-Zertifizierung + Display, 4G, 22kW, 3-phasig mit 32A
Langbeschreibung	TAC-W22-T-RD-MC-0 Terra AC Wandladestation, Ladesteckdose Typ 2, RFID-Lesegerät, MID-Zertifizierung + Display, 4G, Ladeleistung max. 22 kW (auf 11 kW begrenzbar), 3-phasig mit 32A

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
Betriebsfrequenz (f_{sw})	50 ... 60 Hz
Anzahl Phasen	3
Anschlusskonfiguration	TT, TN System

Anzahl FI's für Elektrofahrzeuge	Resid. Curr. Monitor
Anzahl Sicherungsautomaten	0
Überspannungskategorie	III
Überlastschutz	Überstromschutz bei 40 A
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 ... +50 °C (Lagerung) -50 ... +80 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
Kommunikationsschnittstelle	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus 4G
Lastmanagementverfahren	OCP-basiert
Authentifizierungsverfahren	RFID App kostenloser Verkauf
Energiezählertyp	AC-MID
Bildschirmgröße	3.5 in
Gehäusety	innen, außen
Montageart	Wandmontage
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzart	(nach IEC 60529) IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IK08

Abmessungen

Länge des Produkts	400 mm
Tiefe des Produkts	0.143 m
Höhe des Produkts	200 mm
Nettogewicht	3,91 kg
Menge Verpackungseinheit 1	Palette 40 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	830 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	1060 mm
Länge Verpackungseinheit 1	1120 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	177 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8719874450980
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 40 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	0.83 m
Höhe Verpackungseinheit 2	1.176 m
Länge Verpackungseinheit 2	1.12 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	176 kg

Bestelldaten

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

Zolltarifnummer	85371091
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Mindestbestellmenge	8 Stück
EAN	8719874450980
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

