



Produktdetails

TAC-W11-G5-R-0

TAC-W11-G5-R-0 Terra AC Wandladestation,
5m Typ 2 Ladekabel, max. 11kW, 3-phasic mit
16A, integriertes RFID-Lesegerät



Allgemeine Informationen

Typ	TAC-W11-G5-R-0
Bestellnummer	6AGC082156
EAN	8719874450942
Alternative Produktreferenz	3Q510001900A
Beschreibung	TAC-W11-G5-R-0 Terra AC Wandladestation, 5m Typ 2 Ladekabel, max. 11kW, 3-phasic mit 16A, integriertes RFID-Lesegerät
Langbeschreibung	TAC-W11-G5-R-0 Terra AC Wandladestation, 5m Typ 2 Ladekabel, integriertes RFID-Lesegerät, Ladeleistung max. 11kW, 3-phasic mit 16A

Technische Daten

EV Anschlüsse	(AC Typ 2) 1 Stück
Anzahl Steckdosen	Cable only
Kabellänge	5 m
Ausgangsleistung	Nominal 11 kW
Ausgangsspannung (U out)	AC 3-phase 320 ... 480 V
Maximaler Ausgangsstrom (I out)	AC 3-phase 16 A

Anschlussleistung	Nominal 11 kW
Eingangsspannung (U_{in})	AC 3-phase 380 ... 420 V
Eingangsstrom	3-phase 16 A
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz
Anzahl Phasen	3
Anschlusskonfiguration	TT, TN System
Anzahl FI's für Elektrofahrzeuge	Resid. Curr. Monitor
Anzahl Sicherungsbuchsen	Integrated breaker
Überspannungskategorie	III
Überlastschutz	Überstromschutz bei 20 A
Querschnitt	2.5 mm
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 ... +50 °C (Lagerung) -50 ... +80 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
Signalart	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6
Lastmanagementverfahren	OCPP-basiert
Authentifizierungsverfahren	RFID App Freies Laden
Energiezählertyp	AC
Gehäusetype	innen, außen
Montageart	Wandmontage
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzart	(nach IEC 60529) IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Technische Information	Features: DC residual current detection Contactor welding detection Networkable via LAN Networkable via Wi-Fi Long-Term Evolution (LTE) Static load management integrated Suitable for dynamic load management With Display Operation and configuration by app Export of charging logs Backend included in delivery

Abmessungen

Breite	195 mm
Tiefe	320 mm
Höhe	110 mm
Gewicht	4.1 kg
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	350 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe	350 mm
Verpackungseinheit 1	
Länge	450 mm

Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	5.6 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	8719874450942
1	
Menge	
Verpackungseinheit 2	Palette 18 Stück
Breite	830 mm
Verpackungseinheit 2	
Höhe	1150 mm
Verpackungseinheit 2	
Länge	1130 mm
Verpackungseinheit 2	
Bruttogewicht	119.7 kg
Verpackungseinheit 2	

Bestelldaten

Herkunftsland	China (CN)
Zolltarifnummer	85371091
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Mindestbestellmenge	6 Stück
Bestellmenge	6 Stück
EAN	8719874450942
ETIM 9	EC002883 - Ladestation E-Mobility
UNSPSC	25175002
IDEA Granular Category Code (IGCC)	1311 >> Electric vehicle charging station

Weitere Informationen

Konformitätserklärung -	9AKK107991A0511
CE	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren 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 UL

