

PRODUCT-DETAILS

TAC-W11-G5-R-0

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



Allgemeine Informationen

Typ	TAC-W11-G5-R-0
Bestellnummer	6AGC082156
ABB Typbezeichner	Terra AC
EAN	8719874450942
Alternative Product Reference	3Q510001900A
Beschreibung	TAC-W11-G5-R-0 Terra AC Wandladestation, 5m Typ 2 Ladekabel, max. 11kW, 3-phasig 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-phasig mit 16A

Technische Daten

Ausgangsleistung	AC 11 kW
Anzahl Anschlüsse für Elektrofahrzeuge	(AC Typ 2) 1 Stück
Anzahl Steckdosen	No socket outlet
Länge der Leitung	5 m
Ausgangsspannung (U_{out})	380 ... 415 V AC
Ausgangsstrom	3 phase 16 A
Anschlussleistung	Nominal 11 kW
Versorgungsspannung	AC 380..415 V

Eingangstrom	3 phase 16 A
Betriebsfrequenz (f_{sw})	50 ... 60 Hz
Anzahl Phasen	3
Anschlusskonfiguration	TT, TN
Anzahl FI's	Typ A 1
Anzahl Sicherungsautomaten	0
Überspannungskategorie	III
Überlastschutz	Überstromschutz bei 20 A
Umgebungstemperatur	Betrieb -30 ... +50 °C Lagerung -50 ... +80 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
Kommunikationsschnittstelle	Wi-Fi Bluetooth
Authentifizierungsverfahren	RFID
Gehäusety	innen, außen
Montageart	Wandmontage
Schutzart	nach IEC 60529 IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IK08

Abmessungen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.35 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.35 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.45 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	6.5 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8719874450942
Menge Verpackungseinheit 2	Kiste 6 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	0.92 m
Höhe Verpackungseinheit 2	0.35 m
Länge Verpackungseinheit 2	0.92 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	39 kg

Bestelldaten

Zolltarifnummer	85371098
Mindestbestellmenge	6 Stück
EAN	8719874450942

ETIM 7

EC002883 - Ladestation E-Mobility

UNSPSC

25175002

Weitere Informationen

Gehäusematerial	Kunststoff
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
Lastmanagementverfahren	OCPP-basiert
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
Erklärung	UL

Kategorien

Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge → AC Laden → AC Ladestationen CE

