

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		
Тур	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 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 380415 V	
Eingangsstrom	3 phase 16 A	
Betriebsfrequenz (f _{sw})	50 60 Hz	
Anzahl Phasen	3	
Anschlusskonfiguration	TT, TN	

Typ A 1
0
III
Überstromschutz bei 20 A
Betrieb -30 +50 °C Lagerung -50 +80 °C
2000 m
Wi-Fi Bluetooth
RFID
innen, außen
Wandmontage
nach IEC 60529 IP54
IK08

Marries	Martan 4 Caral
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	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

85371098
6 Stück
8719874450942
EC002883 - Ladestation E-Mobility
25175002

Weitere Informationen		
Gehäusematerial	Kunststoff	
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)	
Lastmanagementverfahre n	OCPP-basiert	

TAC-W11-G5-R-0 3

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

Kategorien

 ${\sf Ladeinfrastruktur\,f\ddot{u}r\,Elektrofahrzeuge} \to {\sf AC\,\,Laden} \to {\sf AC\,\,Ladestationen\,\,CE}$

