

PRODUCT-DETAILS

TAC-W22-T-R-0

TAC-W22-T-R-0 Terra AC Wandladestation, Ladesteckdose Typ 2, RFID-Lesegerät, Ladeleistung 22kW, 3-phasig mit 32A



Allgemeine Informationen

Typ	TAC-W22-T-R-0
Bestellnummer	6AGC082152
ABB Typbezeichner	Terra AC
EAN	8719874450904
Alternative Product Reference	3Q510003900A
Beschreibung	TAC-W22-T-R-0 Terra AC Wandladestation, Ladesteckdose Typ 2, RFID-Lesegerät, Ladeleistung 22kW, 3-phasig mit 32A
Langbeschreibung	TAC-W22-T-R-0 Terra AC Wandladestation, Ladesteckdose Typ 2, RFID-Lesegerät, Ladeleistung max. 22 kW (auf 11 kW begrenztbar), 3-phasig mit 32A

Technische Daten

Ausgangsleistung	AC 22.1 kW
Anzahl Steckdosen	(AC Typ 2) 1 Stück
Ausgangsspannung (U_{out})	380 ... 415 V AC
Ausgangsstrom	3 phase 32 A
Anschlussleistung	Nominal 22.5 kW
Versorgungsspannung	AC 380..415 V
Eingangsstrom	3 phase 32 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 40 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	0.26 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.2 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.40 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3.5 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8719874450904
Menge Verpackungseinheit 2	Kiste 8 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	0.90 m
Höhe Verpackungseinheit 2	0.20 m
Länge Verpackungseinheit 2	1.00 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	28 kg

Bestelldaten

Zolltarifnummer	85371098
Mindestbestellmenge	8 Stück
EAN	8719874450904
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

