

Produktdetails

Terra CE 54HV CG22 4N1-7M-0-0

Terra CE 54HV CG22 4N1-7M-0-0 Terra 50 kW
1000 V charger, CCS 2 + AC Type 2 cable 22
kW, 3.9 m cables, CE



Allgemeine Informationen

Typ	Terra CE 54HV CG22 4N1-7M-0-0
Bestellnummer	6AGC080559
EAN	8719874450812
Alternative Produktreferenz	3P639913000A
Beschreibung	Terra CE 54HV CG22 4N1-7M-0-0 Terra 50 kW 1000 V charger, CCS 2 + AC Type 2 cable 22 kW, 3.9 m cables, CE
Langbeschreibung	Terra 54 EV charger, 50 kW output power, 200-920 V, 125 A, CCS 2 and AC Type 2 (22 kW) connectors, 3.9 m long cables, 7" touch-display, RFID reader, 3G/4G modem, CE

Technische Daten

EV Anschlüsse	(CCS 2) 1 Stück (AC Typ 2) 1 Stück
Anzahl Steckdosen	No socket outlet
Länge der Leitung	3.9 m
Ausgangsleistung	DC 50 kW AC 22 kW
Ausgangsspannung (U_{out})	DC 200 ... 920 V AC 400 V
Anschlussleistung	77 kW
Eingangsstrom	AC 3-phase 112 A
Stromart	DC AC 3-phase

Anzahl Phasen	3
Anzahl FI's für Elektrofahrzeuge	Typ A 2 Stück Typ B 1 Stück
Anzahl Sicherungsautomaten	6
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +80 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 2500 m
Kommunikationsschnittstelle	4G Ethernet
Lastmanagementverfahren	Ocpp-basiert
Authentifizierungsverfahren	RFID NFC Pincode App
Energiezählertyp	DC AC
Bildschirmgröße	7 in
Montageart	Floor fastening
Gehäusematerial	Steel
Schutzart	(nach IEC 60529) IP54
Stoßfestigkeitsgrad	Gehäuse IK10 Anzeige IK08

Abmessungen

Breite des Produkts	0.565 m
Tiefe des Produkts	0.780 m
Höhe des Produkts	1.9000 m
Nettogewicht	325 kg
Menge Verpackungseinheit 1	Europalette 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.80 m
Höhe Verpackungseinheit 1	2.15 m
Länge Verpackungseinheit 1	1.20 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	370 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8719874450812

Bestelldaten

Herkunftsland	European Union (EU)
Zolltarifnummer	85044060
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
EAN	8719874450812
ETIM 8	EC002883 - Ladestation E-Mobility

Weitere Informationen

Konformitätserklärung -	9AKK107680A5017
-------------------------	-----------------

CE

RoHS Status

nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

WEEE Kategorie

4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)

Normen

CE
EMC Class B

Kategorien

Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge → DC Schnellladestation → Terra DC Schnellladestationen

