

Produktdetails

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

TerraCE54HV-C-0-7M-0-0 50 kW 1000 V charger CCS



Allgemeine Informationen

Typ	Terra CE 54HV C 4N1-7M-0-0
Bestellnummer	6AGC070818
EAN	8719874450782
Alternative Produktreferenz	3P639902000A
Beschreibung	TerraCE54HV-C-0-7M-0-0 50 kW 1000 V charger CCS
Langbeschreibung	Terra 54 HV DC-Schnellladestation für Elektrofahrzeuge, 50 kW Ladeleistung (1000 V), ein Ausgang mit dem Ladestandard CCS 2, RFID Lesegerät, 7" Touchdisplay

Technische Daten

EV Anschlüsse	(CCS 2) 1 Stück
Anzahl Steckdosen	No socket outlet
Länge der Leitung	3.9 m
Ausgangsleistung	DC 50 kW
Ausgangsspannung (U_{out})	DC 200 ... 920 V
Anschlussleistung	55 kW
Eingangsstrom	AC 3-phase 80 A
Stromart	DC
Anzahl Phasen	3
Anzahl FI's für Elektrofahrzeuge	Typ A 2 Stück

Anzahl Sicherungsautomaten	5
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +80 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 2500 m
Kommunikationsschnittste lle	4G Ethernet
Lastmanagementverfahre n	OCPP-basiert
Authentifizierungsverfahre n	RFID NFC Pincode App
Energiezählertyp	DC
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	8719874450782

Bestelldaten

Herkunftsland	European Union (EU)
Zolltarifnummer	85044060
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
EAN	8719874450782
ETIM 8	EC002883 - Ladestation E-Mobility

Weitere Informationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK107680A5017
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

