

Produktdetails

Terra CE 184 CC 4N4-7M-H-0

Terra CE 184 CC 4N4-7M-H-0 Terra 180 kW charger, CCS 2 + CCS 2, 3.9 m cables 400 A, HC, CE



Allgemeine Informationen

Typ	Terra CE 184 CC 4N4-7M-H-0
Bestellnummer	6AGC082856
EAN	8719874453134
Alternative Produktreferenz	3Q229930000A
Beschreibung	Terra CE 184 CC 4N4-7M-H-0 Terra 180 kW charger, CCS 2 + CCS 2, 3.9 m cables 400 A, HC, CE
Langbeschreibung	Terra 184 EV charger, 180 kW output power, 200-920 V, 400 A, two CCS 2 connectors, 4 m long cables, 7" touch-display, RFID reader, 3G/4G modem, High Current, CE

Technische Daten

EV Anschlüsse	(CCS 2) 2 Stück
Anzahl Steckdosen	No socket outlet
Länge der Leitung	4 m
Ausgangsleistung	DC 180 kW
Ausgangsspannung (U_{out})	200 ... 920 V
Anschlussleistung	200 kW
Eingangsstrom	AC 3-phase 288 A
Stromart	DC
Anzahl Phasen	3
Anzahl FI's für Elektrofahrzeuge	Typ A 2 Stück

Anzahl Sicherungsautomaten	2
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +80 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 2500 m
Kommunikationsschnittste lle	4G Ethernet
Lastmanagementverfahre n	OCPD-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	0.880 m
Höhe des Produkts	1.900 m
Nettogewicht	370 kg
Menge Verpackungseinheit 1	Europalette 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.800 m
Höhe Verpackungseinheit 1	2.15 m
Länge Verpackungseinheit 1	1.200 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	385 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8719874453134

Bestelldaten

Herkunftsland	Italien (IT)
Zolltarifnummer	85044060
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
EAN	8719874453134
ETIM 8	EC002883 - Ladestation E-Mobility

Weitere Informationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK107680A7290
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)

Kategorien

Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge → DC Schnellladestation → All-In-One DC Chargers 90-180 kW, CE (Terra 94, 124, 184)

