

Produktdetails

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

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



Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------------|---|
| Typ | Terra CE 54HV CT 4N1-7M-0-0 |
| Bestellnummer | 6AGC077783 |
| EAN | 8719874450867 |
| Alternative Produktreferenz | 3P639912000A |
| Beschreibung | Terra CE 54HV CT 4N1-7M-0-0 Terra 50 kW 1000 V charger, CCS 2 + AC Type 2 socket 22 kW, 3.9 m cables, CE |
| Langbeschreibung | Terra 54 EV charger, 50 kW output power, 200-920 V, 125 A, CCS 2 connector, 3.9 m long cable, AC Type 2 socket (22 kW), 7" touch-display, RFID reader, 3G/4G modem, CE |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| EV Anschlüsse | (CCS 2) 1 Stück |
| Anzahl Steckdosen | (AC Typ 2) 1 Stück |
| 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 | 8719874450867 |

Bestelldaten

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Herkunftsland | European Union (EU) |
| Zolltarifnummer | 85044060 |
| Verkaufsmengeneinheit | Stück |

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| EAN | 8719874450867 |
| 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

