

Produktdetails

TAC-W7-S-RD-MC-0

TAC-W7-S-RD-MC-0 Terra AC wallbox type 2, socket with shutter, 1-phase/32 A, MID certified, with RFID, display and 4G



Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------------|---|
| Typ | TAC-W7-S-RD-MC-0 |
| Bestellnummer | 6AGC101191 |
| EAN | 8719874452069 |
| Alternative Produktreferenz | 3Q510004100A |
| Beschreibung | TAC-W7-S-RD-MC-0 Terra AC wallbox type 2, socket with shutter, 1-phase/32 A, MID certified, with RFID, display and 4G |
| Langbeschreibung | Terra AC wallbox type 2, socket with shutter, 1-phase/32 A, MID certified, with RFID, display and 4G |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| EV Anschlüsse | No cable outlet |
| Anzahl Steckdosen | (AC Typ 2 mit Schutzklappe) 1 Stück |
| Ausgangsleistung | Nominal 7 kW |
| Ausgangsspannung (U_{out}) | AC 1-phase 184 ... 276 V |
| Anschlussleistung | Nominal 7 kW |
| Eingangsstrom | 1-phase 32 A |
| Anzahl Phasen | 1 |
| Anzahl FI's für | Resid. Curr. Monitor |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Elektrofahrzeuge | |
| Überspannungskategorie | III |
| Überlastschutz | Overcurrent protection at 40 A |
| Höchstzulässige Betriebshöhenlage | 2000 m |
| Kommunikationsschnittste lle | Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus 4G |
| Lastmanagementverfahre n | OCP-basiert |
| Authentifizierungsverfahre n | RFID App Freies Laden |
| Energiezählertyp | AC-MID |
| Bildschirmgröße | 3.5 in |
| Montageart | Wall mounting |
| Gehäusematerial | Plastic |
| Schutzart | (nach IEC 60529) IP54 |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |

Abmessungen

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Breite des Produkts | 260 mm |
| Tiefe des Produkts | 400 mm |
| Höhe des Produkts | 200 mm |
| Nettogewicht | 3 kg |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 260 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 200 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 400 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 3.8 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 8719874452069 |
| Menge Verpackungseinheit 2 | Palette 40 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 2 | 830 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 2 | 1176 mm |
| Länge Verpackungseinheit 2 | 1120 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 2 | 167 kg |

Bestelldaten

| | |
|------------------------------------|---|
| Herkunftsland | China (CN) |
| Zolltarifnummer | 85371091 |
| Verkaufsmengeneinheit | Stück |
| Mindestbestellmenge | 8 Stück |
| Bestellmenge | 8 Stück |
| EAN | 8719874452069 |
| ETIM 8 | EC002883 - Ladestation E-Mobility |
| UNSPSC | 25175002 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 1311 >> Electric vehicle charging station |

Weitere Informationen

| | |
|----------------------------|--|
| Konformitätserklärung - CE | 9AKK107991A0511 |
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| 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 |

Kategorien

Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge → AC Laden → AC Ladestationen CE

