



---

**Produktdetails**

## Terra AC W11-G5-R-V2-0

Terra AC W11-G5-R-V2-0 Terra AC wallbox type 2, cable 5 m, 3-phase/16 A, with RFID, Version 2



---

### Allgemeine Informationen

---

<b>Typ:</b>	Terra AC W11-G5-R-V2-0
<b>Bestellnummer:</b>	6AGC128175
<b>EAN:</b>	8719874454056
<b>Alternative Produktreferenz:</b>	YAA.V3Y56.0
<b>Beschreibung:</b>	Terra AC W11-G5-R-V2-0 Terra AC wallbox type 2, cable 5 m, 3-phase/16 A, with RFID, Version 2
<b>Langbeschreibung:</b>	Terra AC wallbox type 2, cable 5 m, 3-phase/16 A, with RFID, Version 2
<b>Display Name:</b>	Terra AC W11-G5-R-V2-0

---

### Technische Daten

---

<b>Art des Niederspannungsverteilsystems:</b>	(TT) TN Netzsystem
<b>Überlastschutz:</b>	Overcurrent protection at 20 A

<b>Signalart:</b>	Wi-Fi Ethernet Bluetooth
<b>Anzahl Phasen:</b>	3-phasig
<b>Anzahl Sicherungsautomaten:</b>	Integrated breaker
<b>Überspannungsunterdrückung:</b>	enthalten
<b>Gehäusertyp:</b>	indoor, outdoor
<b>Energiezählertyp:</b>	AC
<b>Bildschirmausführung:</b>	No display
<b>Technische Information:</b>	Features: DC residual current detection
<b>Anzahl Batterien:</b>	1
<b>Chemische Batteriezusammensetzung:</b>	Lithium
<b>Batteriegewicht:</b>	0.8 g
<b>Kabellänge:</b>	5 m
<b>EV Anschlüsse:</b>	(AC Typ 2) 1 Stück
<b>Ausgangsleistung:</b>	11 kW
<b>Anschlussleistung:</b>	11 kW
<b>Eingangsstrom:</b>	16 A
<b>Anzahl FI's für Elektrofahrzeuge:</b>	Res. Cur. Monitor
<b>Querschnitt (A<sub>Cross</sub>):</b>	2.5...6 mm <sup>2</sup>
<b>Kommunikationsprotokoll:</b>	OCPP 1.6
<b>Lastmanagementverfahren:</b>	OCPP-basiert
<b>Authentifizierungsverfahren:</b>	RFID
<b>Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10

## Elektrische Daten

<b>Eingangsspannung (U<sub>in</sub>):</b>	380 ... 420 V
<b>Ausgangsspannung (U<sub>out</sub>):</b>	320 ... 480 V
<b>Maximaler Ausgangsstrom (I<sub>out</sub>):</b>	16 A
<b>Frequenz (f):</b>	50 ... 60 Hz
<b>Überspannungskategorie:</b>	III

## Design

<b>Gehäusematerial:</b>	Plastic
-------------------------	---------

## Material Compliance

<b>REACH Erklärung:</b>	9AKK108472A2646
<b>REACH Information:</b>	enthält Stoffe > 0,1 Massenprozent
<b>REACH Datum:</b>	20251023

<b>Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT):</b>	9AKK108468A3363
<b>WEEE Kategorie:</b>	5. Kleingeräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt
<b>WEEE B2C / B2B:</b>	B2B
<b>Batterietyp für die Entsorgung:</b>	Knopfzelle

## Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur:</b>	(Betrieb) -30 ... +50 °C
<b>Schutzart:</b>	IP55
<b>Höchstzulässige Betriebshöhenlage:</b>	2000 m

## Abmessungen

<b>Breite (Netto-Abmessung):</b>	0.195 m
<b>Höhe (Netto-Abmessung):</b>	0.110 m
<b>Tiefe (Netto-Abmessung):</b>	0.320 m
<b>Nettogewicht:</b>	4.3 kg

## Bestelldaten

<b>Menge Verpackungseinheit 1:</b>	Karton 1 Stück
<b>Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:</b>	6.1 kg
<b>Alternative Produktreferenz:</b>	YAA.V3Y56.0

## Zertifikate und Deklarationen

<b>Konformitätserklärung - CE:</b>	9AKK108471A0531
------------------------------------	-----------------

## Installation / Montage

<b>Montageart:</b>	Wall Mounting
--------------------	---------------

## Externe Klassifizierungen und Normen

<b>ETIM 9:</b>	EC002883 - Ladestation E-Mobility
<b>ETIM 10:</b>	EC002883 - Ladestation E-Mobility
<b>UNSPSC:</b>	25175002
<b>IDEA Granular Category Code (IGCC):</b>	1311 >> Electric vehicle charging station
<b>Normen:</b>	EN 61851-1

---

## Kategorien

---

Produkte > Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge > AC Laden > AC Ladestationen UL

