



Produktdetails

Terra AC W11-G5-R-V2-0

Terra AC Wallbox, 11kW, 5m Typ2 Ladekabel,
Version 2



Allgemeine Informationen

Typ:	Terra AC W11-G5-R-V2-0
Bestellnummer:	6AGC128175
EAN:	8719874454056
Alternative Produktreferenz:	YAA.V3Y56.0
Beschreibung:	Terra AC Wallbox, 11kW, 5m Typ2 Ladekabel, Version 2
Langbeschreibung:	Die ABB Terra AC Wallbox W11-G5-R-V2-0 ist eine professionelle AC-Ladestation mit 11kW Ladeleistung. Ausgestattet mit fest angeschlagenem 5m Typ 2-Ladekabel für sofortige Einsatzbereitschaft. Integrierte RFID-Zugangssteuerung für sichere Nutzerauthentifizierung. Inklusive kostenfreier App für Konfiguration und Monitoring mit Funktionen wie automatisiertem Versand von Ladeberichten. Abmessungen: 320 x 195 x 110 mm (H x B x T).
Display Name:	Terra AC W11-G5-R-V2-0

Technische Daten

Art des Niederspannungsverteilsystems:	(TT) TN Netzsystem
Überlastschutz:	Overcurrent protection at 20 A

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

Elektrische Daten

Eingangsspannung (U_{in}):	380 ... 420 V
Ausgangsspannung (U_{out}):	320 ... 480 V
Maximaler Ausgangsstrom (I_{out}):	16 A
Frequenz (f):	50 ... 60 Hz
Überspannungskategorie:	III

Design

Gehäusematerial:	Plastic
-------------------------	---------

Material Compliance

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

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

Umgebungsbedingungen

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

Abmessungen

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

Bestelldaten

Menge Verpackungseinheit 1:	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	6.1 kg
E-Nummer (Finnland):	3503473
Alternative Produktreferenz:	YAA.V3Y56.0

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE:	9AKK108471A0531
------------------------------------	-----------------

Installation / Montage

Montageart:	Wall Mounting
--------------------	---------------

Externe Klassifizierungen und Normen

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

Kategorien

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

