

## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 98100610

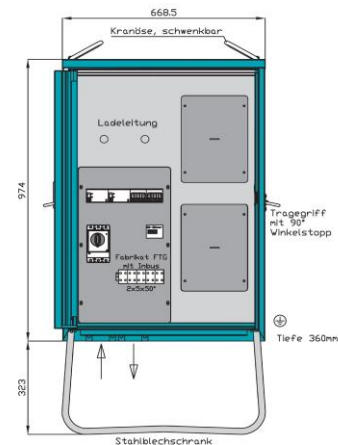
EAN 4015609329847

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

### Produktbeschreibung

R2Charger mit 2 Ladekupplungen 11kW



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER R2Charger

Anschlussleistung: 44kVA

Gehäuse (H08) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech

mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung

Farbe: RAL 5018 -türkisblau-

mit Einfachtür, Federfallriegel für Vorhängeschloss  
und Griffmulde

mit Kranösen und seitlichen Tragegriffen

inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel

Schutzart: IP 44

Größe ca.: 974 x 669 x 360mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 323mm

Anschluss:

1 Leistungsschalter 3P 63A

mit thermisch-magnetischem Auslöser

mit Reihenklemme bis 2 x 5 x 50qmm

für Zuleitung und Kabelschleife

1 MID-Zähler direktmessend 63A

Abgang / Absicherung:

2 Ladepunkte 11 kW

mit je 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-  
 und je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-

Ladepunkt bestehend aus:  
 festangeschlossener Ladeleitung mit Kupplung Typ 2

Ladeleistung einstellbar: 6A - 16A  
 genormter Typ 2-Stecker gemäß IEC 62196-2  
 Integrierte DC-Fehlerstromerkennung: 6mA

## Bestellinformationen

---

Nettogewicht	60,4 kg
Gerätehöhe	1297 mm
Gerätebreite	669 mm
Gerätetiefe	360 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	84,4 kg
Verpackungshöhe	1,441 m
Verpackungsbreite	1,2 m
Verpackungstiefe	0,8 m
Zolltarifnummer	85366990

## Konformitäten

---

CE-Konformität	√
Niederspannungsrichtlinie	2014 / 35 / EU vom 26.Februar 2014
EMV-Richtlinie	2014 / 30 / EU vom 26.Februar 2014
RoHS-Richtlinie	2011 / 65 / EU vom 1.Juli 2011
RED-Richtlinie	2014 / 53 / EU vom 16.April 2014

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM 9.0
ETIM Klasse	EC002883

## Technische Produktdaten

---

Typenbezeichnung	R2Charger
Norm	DIN EN 61439-7
Max. Leistung pro Ladepunkt	11 kW
Eingangsspannung	230 - 400 V
Frequenz	50 Hz
Bemessungsstrom	63 A
Kurzschlussstrom	10 kA
Nennanschlussleistung	44 kW
Schutzart (IP)	IP44
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK10
Betriebstemperaturen	-25°C bis 40°C °C
Anzahl der Ladepunkte	2 Stück
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2	2 Stück
Länge des Ladekabels	5 m
Anzahl der FI-Schalter Typ A	2 Stück
Typ des Fehlerstromschutzschalters	Typ A / 4-polig 40/0,03A
Mit Leistungsschutzschalter	✓
LS-Schalter je Ladepunkt	3-polig 16 A C
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Anschließbarer Leiterquerschnitt	6 - 50 mm <sup>2</sup>
Mit MID-kompatiblen Energiezähler	✓
Netzform	TN-C
Höhe über NN	2000 m
Gehäusewerkstoff	Stahlblech, pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	RAL 5018 - türkisblau-
Höhe	1297 mm
Breite	669 mm
Tiefe	360 mm