

1139452

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1139452

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

AC-Ladesteuerung nach IEC 61851-1, Server zur Lastverteilung auf bis zu 10 Clients, OCPP 1. 6J via 3G-Modem und Ethernet, Modbus-TCP via Ethernet, Anbindung RFID-Leser und Energiezähler via RS-485, DC-Fehlerstromüberwachung, Steckerentriegelung bei Stromausfall



## Produktbeschreibung

Mode-3-Steuerung zum Laden von Elektrofahrzeugen nach IEC 61851-1 für den Ladefall B und C mit integrierter DC-Fehlerstromüberwachung, Ethernet-Kommunikationsschnittstelle und 3G-Mobilfunkmodem.

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1139452
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWBBCB
GTIN	4063151087517
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	612,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	599,6 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	DE



1139452

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1139452

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	AC-Ladesteuerung
Produktfamilie	CHARX control advanced plus
Anwendung	AC-Ladesteuerung für private und gewerbliche Applikationen (EU/CN)
Betriebsart	Stand-Alone
	Client
	Server
Verriegelungsfreigabe bei Netzausfall	Integrierte Freigabefunktion des Verriegelungsaktuators zum Trennen von Infrastruktur-Ladestecker und Infrastruktur-Ladedose
Anzahl Ladepunkte	1
Lademodus	Mode 3, Case B + C

## Systemeigenschaften

#### Ladesteuerungen

Anzahl Ladepunkte	
Alizani Lauebunkie	

## Elektrische Eigenschaften

Art des Ladestroms	AC
Eigenverbrauch	< 3 W (Leerlauf)
Leistungsaufnahme	< 10 W
Verriegelungsfreigabe bei Netzausfall	Integrierte Freigabefunktion des Verriegelungsaktuators zum Trennen von Infrastruktur-Ladestecker und Infrastruktur-Ladedose

### Messstromwandler

Durchmesser der Messspule 15 mm	

Messbereich: Differenzstrom	
Bemessungsfrequenz f <sub>n</sub>	≤ 2000 Hz
Nenndifferenzstrom	± 300 mA
Differenzstrom $I_{\Delta n}$	30 mA (AC)
	6 mA (DC)
Bemessungsstrom I <sub>n</sub>	32 A (dreiphasig, 4x6mm²)
	48 A (einphasig)
Auslösezeit bei $I_{\Delta n}$	< 180 ms
Ansprechzeit bei 2 x $I_{\Delta n}$	< 70 ms
Auslösezeit bei $5xI_{\Delta n}$	< 20 ms

#### Versorgung

Versorgungsspannung	230 V
Versorgungsspannungsbereich	100 V AC 240 V AC (Nennspannungsbereich)



1139452

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1139452

Nennleistungsaufnahme	< 3 W (Leerlauf)
Leistungsaufnahme	< 10 W (maximal)
Frequenzbereich	50 Hz 60 Hz

## Eingangsdaten

### Digital

Anzahl digitaler Eingänge	5
Beschreibung des Eingangs	Digitaler Eingang
Nennstrom I <sub>N</sub>	≤ 4 mA
Eingangsnennspannung $U_N$	12 V
Eingangsspannungsbereich	0 V 3 V (Aus)
Eingangsspannungsbereich U2	9 V 15 V (Ein)

## Ausgangsdaten

### Digital

Benennung Ausgang	4 digitale Ausgänge
Anschlusstechnik	Schraubanschluss
Maximale Ausgangsspannung	30 V
Maximaler Ausgangsstrom	0,2 A (Summenstrom für alle Ausgänge; intern versorgt)
Maximaler Ausgangsstrom je Kanal	0,6 A (je Ausgang; extern versorgt)

#### Schalten

Benennung Ausgang	Relais Ausgang C <sub>1,2</sub>
Schaltleistung minimal	4000 VA
Schaltspannung maximal	250 V AC (Externe Versorgung)
Schaltstrom maximal	16 A

#### Schalten

Benennung Ausgang	Motorschaltausgang
Schaltspannung maximal	12 V (Interne Versorgung)
Schaltstrom maximal	1 A (maximal)

### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 1 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 16



1139452

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1139452

## Schnittstellen

Schnittstelle	Ethernet (1x)
	Mobilfunk (3G/2G)
- -unk	
Beschreibung der Schnittstelle	HSPA / GSM / GPRS / EDGE Mobilfunkschnittstelle zur Kommunikation mit überlagerten Managementsysteme über das Kommunikationsprotokoll OCPP 1.6J
Frequenz	900 MHz (HSPA)
	2100 MHz (HSPA)
	850 MHz (GSM/GPRS/EDGE )
	900 MHz (GSM/GPRS/EDGE )
	1800 MHz (GSM/GPRS/EDGE )
	1900 MHz (GSM/GPRS/EDGE )
Sendeleistung	2 W (GSM 850 (Class 4))
	2 W (GSM 950 (Class 4))
	1 W (GSM 1800 (Class 1))
	1 W (GSM 1900 (Class 1))
	+ 24 dBm (UMTS/HSPA (Class 3))
Anzahl	1
Anschlussart	SMA (male)
Impedanz	50 Ω
SIM-Schnittstelle	Micro-SIM (3FF)
Unterstützte Protokolle	OCPP 1.6J

Schnittstelle	RS-485-2-Draht
Bussystem	RS-485
Anschlussart	Schraubanschluss
Anzahl Schnittstellen	1 (für Energiemeßgerät und RFID-Leser)
Anzahl der unterstützten Teilnehmer	2
Übertragungsrate Bereich	4,8 kBit/s 115,2 kBit/s (einstellbar)
Unterstützte Protokolle	Modbus/RTU (Master)

#### Ethernet

Schnittstelle	Ethernet
Anschlussart	RJ45-Buchse
Anzahl Schnittstellen	1
Serielle Übertragungsrate	10/100 MBit/s
Übertragungslänge	100 m
Unterstützte Protokolle	Modbus/TCP
	OCPP 1.6J

## Signalisierung



1139452

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1139452

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	< 2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	30 % 95 % (nicht kondensierend)

## Zulassungen

#### Konformität/Zulassungen

Konformität	CE-konform
Homorimat	OE KOMOM

#### **EMV-Daten**

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität	EN 61000-4-2: 8 kV Luft-, 4 kV Kontaktentladung
Störfestigkeit gegen elektromagnetische Felder	EN 61 000-4-3, 801000 MHz, 10 V/m
Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Hochfrequenz	EN 61 000-4-6, 0,1580 MHz, 10 V
Störfestigkeit gegen schnelle Transienten (Burst)	EN 61 000-4-4, 2 kV pos. u. neg., 5 kHz
Gehäuse	DIN 43880

## Störabstrahlung

<del>-</del>	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-3

## Normen und Bestimmungen

#### Normen

Normen/Bestimmungen	IEC 61851-1
---------------------	-------------

## Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	Tragschienenmontage
Einbaulage	beliebig

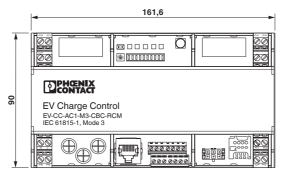


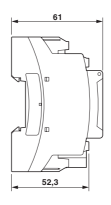
1139452

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1139452

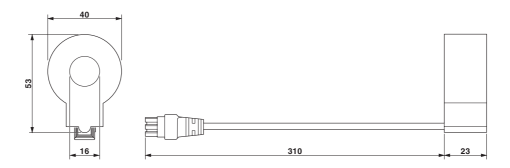
## Zeichnungen

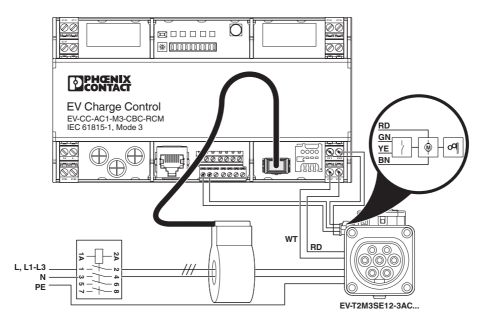
## Maßzeichnung





### Maßzeichnung

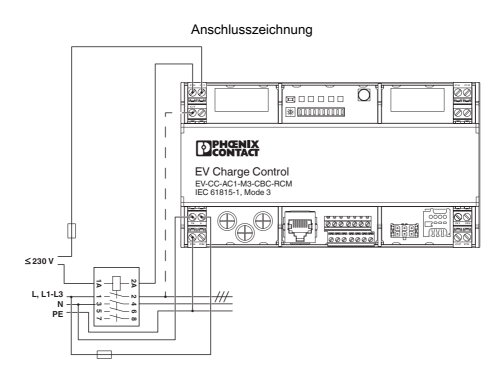




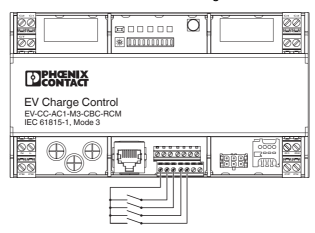


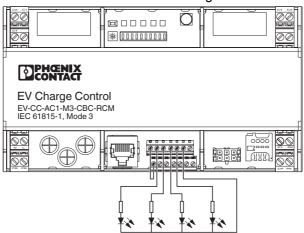
1139452

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1139452



#### Anschlusszeichnung

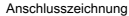


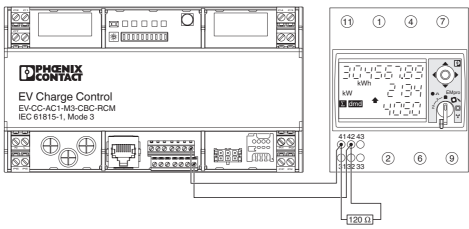


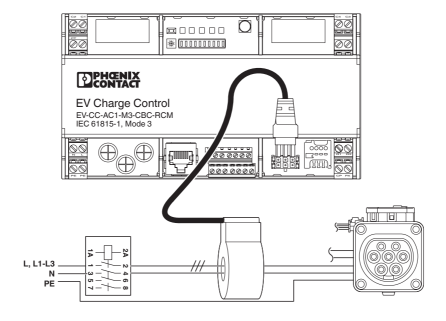


1139452

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1139452





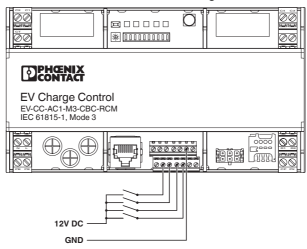




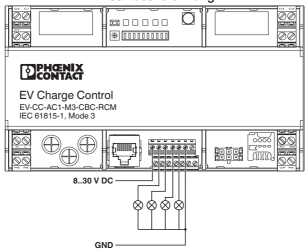
1139452

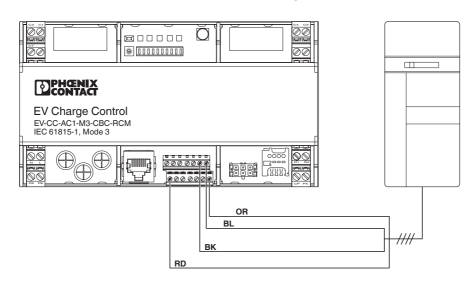
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1139452

### Anschlusszeichnung



### Anschlusszeichnung

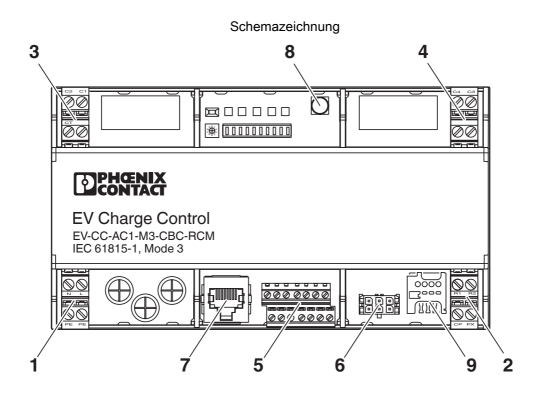




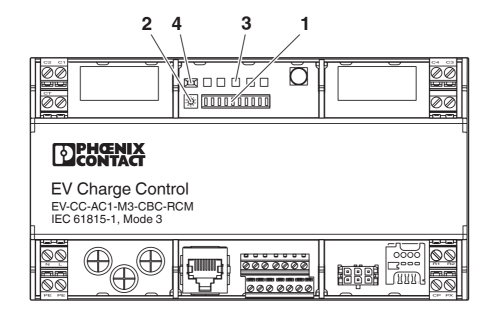


1139452

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1139452



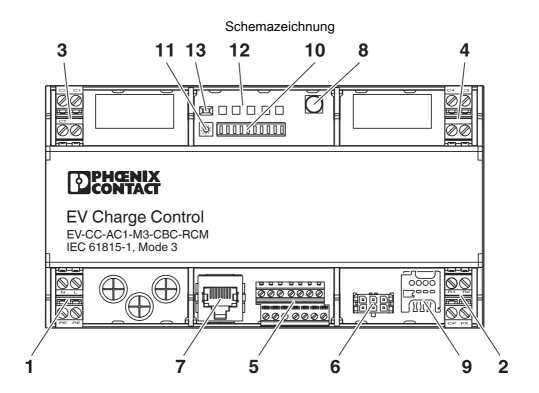
Schemazeichnung



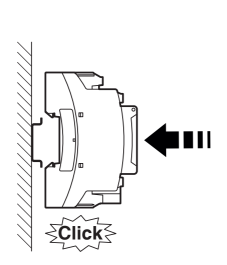


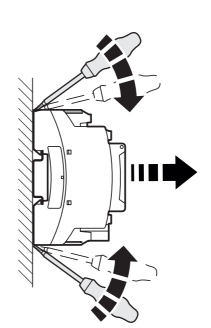
1139452

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1139452



Schemazeichnung

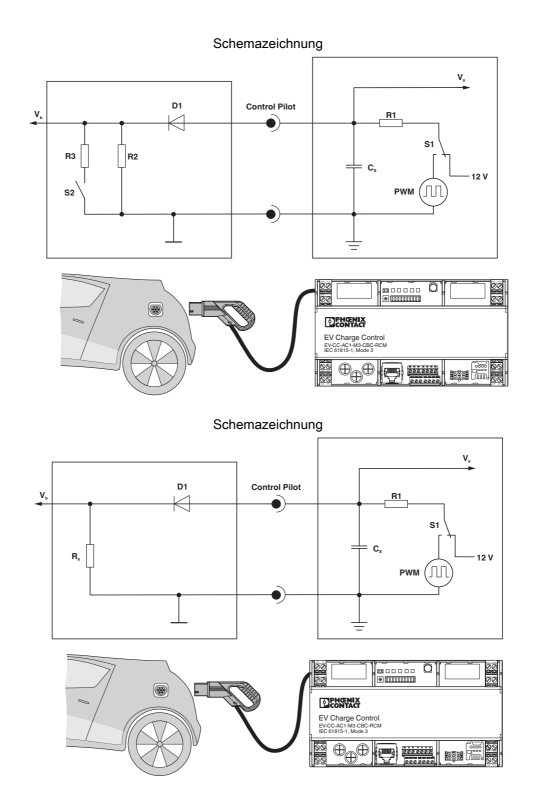






1139452

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1139452





1139452

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1139452

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27144703	
	ECLASS-15.0	27144703	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002889	
UN	ISPSC		

UNSPSC 21.0 39121800



1139452

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1139452

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
nvironment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025  $\ @$  - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de