

1311433

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1311433

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.



CHARX control integrated, Leistungssteuereinheit für den Aufbau von DC-Ladestationen, 19"-Rack-Montage, Eingang: 0 V DC...1000 V DC, Ausgang: 0 V DC...1000 V DC / 0 A DC...500 A DC

Produktbeschreibung

CHARX control integrated vereint alle Funktionen zur Steuerung und Überwachung Ihrer 19"-Ladestation. Das Steuermodul managt bis zu fünf 30 kW-Leistungsmodule für schnelles DC-Laden bis 150 kW. Es vereinfacht die Projektierung, Installation und Wartung Ihrer Ladesäule, da es alle notwendigen Bauteile, wie Ladesteuerung, Isolationsüberwachung, Leistungsschütze, Sicherung, 24 V-Hilfsstromversorgung und viele weitere Komponenten, in sich vereint.

Ihre Vorteile

- Effizient und platzsparend, da alle Funktionen in einem hochintegrierten Gerät vereint sind
- Schnelle Installation und Wartung dank 19"-Standard und Push-in-Schnellanschluss
- Erfüllung europäischer Sicherheits- und EMV-Standards nach EN 61000
- Flexibel einsetzbar durch freie Programmierung der Ladesteuerung nach IEC 61131
- · Einfache Systemintegration und Fernzugriff dank umfangreicher Schnittstellen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1311433
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMERZE
GTIN	4063151562816
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14.000 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13.000 g
Zolltarifnummer	85371091
Ursprungsland	IN



1311433

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1311433

Technische Daten

Eingangsdaten

Leistungs	

-	
Anzahl DC-Eingangskanäle	5
Eingangsspannungsbereich	5x 0 V DC 1000 V DC
Eingangsstrom	max. 150 A DC (pro Kanal)

Digital

9	
Anzahl digitaler Eingänge	4
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Benennung Eingang	frei belegbar
Eingangsspannungsbereich	-0,5 V DC 30 V DC
Eingangsspannungsbereich	-0,5 V DC 5 V DC ("0"-Signal)
Eingangsspannungsbereich	15 V DC 30 V DC ("1"-Signal)
Ansprechzeit typisch	min. 3 ms
Leitungslänge	max. 30 m

Digital

Anzahl digitaler Eingänge	2
Benennung Eingang	Not-Aus-Kanäle
Eingangsspannungsbereich	-0,5 V DC 30 V DC
Eingangsspannungsbereich	-0,5 V DC 5 V DC ("0"-Signal)
Eingangsspannungsbereich	15 V DC 30 V DC ("1"-Signal)
Ansprechzeit typisch	min. 3 ms
Eingangsspannungsbereich	3x 400 V AC 480 V AC -15 % +10 %
Frequenzbereich	50 Hz 60 Hz ±10 %
Eingangsstrom	3x 6 A
Netzform	Sternnetz (TN-S, TT)

Ausgangsdaten

Ladeschnittstelle

Ladestandard	CCS Typ 2
Ausgangsspannungsbereich	0 V DC 1000 V DC
Ausgangsstrombereich	0 A DC 500 A DC
Ausgangsstrom	250 A
Nennleistung	150 kW (DC)

Digital

Benennung Ausgang	frei belegbar
Anzahl Ausgänge	4
Festigkeit gegen dauerhaft angelegte Rückspannung	max. 500 mA

Versorgung externer Peripherie



1311433

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1311433

Anzahl Ausgänge	8
Ausgangsspannung	24 V DC
Nennleistung	max. 216 W
Nethileistung	111ax. 210 vv
Versorgung externer Peripherie	
Anzahl Ausgänge	6
Ausgangsspannung	230 V AC
Nennleistung	max. 1150 W
nschlussdaten	
DC Input +	
Benennung	DC Input +
Position	X2
Leiteranschluss	
Anschlussart	T-LOX-Kniehebelanschluss
starr	10 mm² 50 mm²
flexibel	16 mm² 50 mm²
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	10 mm² 50 mm²
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	10 mm² 50 mm²
starr (AWG)	8 1 (Cu)
Abisolierlänge	20 mm (starr/flexibel)
	8 mm (Aderendhülse)
AC-Versorgungsspannung	
D	
Benennung	AC-Versorgungsspannung
	AC-Versorgungsspannung
Leiteranschluss	
Leiteranschluss Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Leiteranschluss Anschlussart starr	Push-in-Federanschluss 0,2 mm² 10 mm²
Leiteranschluss Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Leiteranschluss Anschlussart starr flexibel	Push-in-Federanschluss 0,2 mm² 10 mm² 0,2 mm² 6 mm² 0,25 mm² 6 mm²
Leiteranschluss Anschlussart starr flexibel flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	Push-in-Federanschluss 0,2 mm² 10 mm² 0,2 mm² 6 mm²
Leiteranschluss Anschlussart starr flexibel flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	Push-in-Federanschluss 0,2 mm² 10 mm² 0,2 mm² 6 mm² 0,25 mm² 6 mm² 0,25 mm² 6 mm²
Leiteranschluss Anschlussart starr flexibel flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse starr (AWG) Abisolierlänge	Push-in-Federanschluss 0,2 mm² 10 mm² 0,2 mm² 6 mm² 0,25 mm² 6 mm² 0,25 mm² 6 mm² 24 8
Leiteranschluss Anschlussart starr flexibel flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse starr (AWG)	Push-in-Federanschluss 0,2 mm² 10 mm² 0,2 mm² 6 mm² 0,25 mm² 6 mm² 0,25 mm² 6 mm² 24 8
Leiteranschluss Anschlussart starr flexibel flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse starr (AWG) Abisolierlänge DC Ausgangsleistung	Push-in-Federanschluss 0,2 mm² 10 mm² 0,2 mm² 6 mm² 0,25 mm² 6 mm² 0,25 mm² 6 mm² 24 8 15 mm
Leiteranschluss Anschlussart starr flexibel flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse starr (AWG) Abisolierlänge DC Ausgangsleistung Benennung Leiteranschluss	Push-in-Federanschluss 0,2 mm² 10 mm² 0,2 mm² 6 mm² 0,25 mm² 6 mm² 0,25 mm² 6 mm² 24 8 15 mm DC Ausgangsleistung
Leiteranschluss Anschlussart starr flexibel flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse starr (AWG) Abisolierlänge DC Ausgangsleistung Benennung	Push-in-Federanschluss 0,2 mm² 10 mm² 0,2 mm² 6 mm² 0,25 mm² 6 mm² 0,25 mm² 6 mm² 24 8 15 mm DC Ausgangsleistung T-LOX-Kniehebelanschluss
Leiteranschluss Anschlussart starr flexibel flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse starr (AWG) Abisolierlänge DC Ausgangsleistung Benennung Leiteranschluss Anschlussart	Push-in-Federanschluss 0,2 mm² 10 mm² 0,2 mm² 6 mm² 0,25 mm² 6 mm² 0,25 mm² 6 mm² 24 8 15 mm DC Ausgangsleistung
Leiteranschluss Anschlussart starr flexibel flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse starr (AWG) Abisolierlänge DC Ausgangsleistung Benennung Leiteranschluss Anschlussart starr	Push-in-Federanschluss 0,2 mm² 10 mm² 0,2 mm² 6 mm² 0,25 mm² 6 mm² 0,25 mm² 6 mm² 24 8 15 mm DC Ausgangsleistung T-LOX-Kniehebelanschluss 25 mm² 95 mm²
Leiteranschluss Anschlussart starr flexibel flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse starr (AWG) Abisolierlänge DC Ausgangsleistung Benennung Leiteranschluss Anschlussart starr flexibel	Push-in-Federanschluss 0,2 mm² 10 mm² 0,2 mm² 6 mm² 0,25 mm² 6 mm² 0,25 mm² 6 mm² 24 8 15 mm DC Ausgangsleistung T-LOX-Kniehebelanschluss 25 mm² 95 mm² 25 mm² 95 mm²



1311433

Peripheriegeräte

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1311433

1 0	
Benennung	Peripheriegeräte
Leiteranschluss	
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
starr	0,14 mm² 1,5 mm²
flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm² 1,5 mm²
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm² 0,75 mm²
starr (AWG)	26 16
Abisolierlänge	8 mm
externe Lüfter	
Benennung	externe Lüfter
Leiteranschluss	
Anschlussart	Push-in-Federanschluss

0,25 mm² ... 2,5 mm² (Abisolierlänge 8 mm)

0,25 mm² ... 1,5 mm² (Abisolierlänge 8 mm)

0,2 mm² ... 4 mm²

24 ... 12

10 mm

0,2 mm² ... 2,5 mm²

Schnittstellen

starr

flexibel

starr (AWG)

Abisolierlänge

flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse

flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse

Funk

GSM, GPRS, EDGE, HSPA+ B1, HSPA+ B3, HSPA+ B7, LTE B1, LTE B3, LTE B7, LTE B8, LTE B20, LTE B28A
1
SMA-Buchse
50 Ω
1
1,8 V / 3 V Mini SIM
Class 12, Class B
Multislot-Class 10
CAT1, CAT4
2,24 W
0,316 W
0,316 W
Ethernet
1
RJ45



1311433

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1311433

Übertragungsphysik	leitungsgebunden
Übertragungsgeschwindigkeit	100 MBit/s
CAN-Bus	
Schnittstelle	CAN-Bus
Anzahl Schnittstellen	1
Anschlussart	RJ45
Unterstützte Protokolle	CAN 2.0B
Verriegelung	Rasthaken
Übertragungsphysik	leitungsgebunden
Topologie	Linie (Daisy Chain-Verbindung)
Übertragungsgeschwindigkeit	125 kBit/s
RS-485	
Schnittstelle	Serielle RS-485
Anzahl Schnittstellen	2
Anschlussart	2x TX+/RX+, TX-/RX-
Übertragungsphysik	leitungsgebunden
Systemeigenschaften	
Parametrierungsspeicher	min. 4 MByte (abhängig vom Speichermedium)
IEC-61131-Laufzeitsystem	
Programmspeicher	1 MByte (86 K Anweisungen (IL))
Datenspeicher	1 MByte
Remanenter Datenspeicher	48 kByte (NVRAM)
Anzahl der Steuerungs-Tasks	8
Bearbeitungsgeschwindigkeit	1,3 ms (1 K Mix-Anweisungen)
	90 μs (1 K Bit-Anweisungen)
Ladesteuerungen	
Anzahl Ladepunkte	1
Systemvoraussetzungen	
Engineering-Werkzeug	PC Worx
Diagnosewerkzeug	DIAG+
Laufzeitsystem	eCLR
Artikeleigenschaften	
Produkttyp	DC-Ladesteuerung
Produktfamilie	CHARX control integrated
Betriebsart	Stand-Alone
	Client
	Server
Anzahl Ladepunkte	1
Interne Lüfter	ja
	•



1311433

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1311433

Luftstromrichtung	von vorne nach hinten
Isolationseigenschaften	
Schutzklasse	I
Verschmutzungsgrad	2
Maße	
Artikelabmessungen	

Breite	483 mm
Höhe	134 mm
Tiefe	598 mm
Höheneinheit	3 HE

Montage

Montageart	19"-Rack-Montage

Materialangaben

Material Genause Zn-Al-Legierung	Material Gehäuse	Zn-Al-Legierung
----------------------------------	------------------	-----------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Einsatzhöhe	≤ 2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 % (nicht kondensierend)
Geräuschpegel	< 67 dB (1 m)

Normen und Bestimmungen

Überspannungskategorie

Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Normbezeichnung	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
Normen/Bestimmungen	IEC 61851-1

Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge – Teil 23: Gleichstromversorgungseinrichtungen für Elektrofahrzeuge

Normbezeichnung	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge – Teil 23: Gleichstromversorgungseinrichtungen für Elektrofahrzeuge
Normen/Bestimmungen	IEC 61851-23

EMV-Daten

EMV-Anforderungen Störaussendung	EN 61000-6-3
EMV-Anforderungen Störfestigkeit	EN 61000-6-2



1311433

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1311433

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1311433



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DE 3 - D0026



1311433

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1311433

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27144703
	ECLASS-15.0	27144703
ET	IM	

EC002889



1311433

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1311433

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
SCIP	fe9b2214-13dd-464a-8edc-0c8f80a07697

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