

2909909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909909

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.



1-kanaliger, elektronischer Geräteschutzschalter zum Schutz von Verbrauchern an 24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Einfache Potenzialverteilung mit den Komponenten aus dem Reihenklemmensystem CLIPLINE complete. Mit elektronischer Verriegelung der eingestellten Nennströme. Zur Installation auf DIN-Tragschienen.

Ihre Vorteile

- · Applikationen einfach aufbauen, da brückbar zu Reihenklemmenprogramm CLIPLINE complete
- Mehr Platz im Schaltschrank: schmalster Schutz auf nur 6 mm Breite
- · Flexibler Einsatz und weniger Lagerhaltung, da pro Gerät einstellbare Stromwerte für verschiedenste Anwendungen
- Individuell aufbauen für passenden Schutz, genau nach Ihren Anforderungen
- · Optimaler Schutz für Leitungen und Sensoren sowie NEC-Class- 2-Stromkreise durch zusätzliche interne Ausgangssicherung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2909909
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	L1 - Schutzschalter
Produktschlüssel	CLA135
GTIN	4055626408767
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	35,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	27,58 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE



2909909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909909

Technische Daten

Hinweise

1

Hinweis	EN 50121-3-2: Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Bahnfahrzeuge – Geräte
	Anschluss für Signalleitung geprüft nach EN 61000-4-4 mit 1kV; ggf. kundenseitig Schutzmaßnahmen vorsehen
	Wiederholte harte Kurzschlüsse können das Schmelzintegral der integrierten Vorsicherung verringern.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Geräteschutzschalter elektronisch
Produktfamilie	PTCB
Bauform	Tragschienenmodul einteilig
Polzahl	1
Anzahl der Kanäle	1
Isolationseigenschaften	
Schutzklasse	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Allgemein

Betriebsspannung	18 V DC 27,5 V DC
Bemessungsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom I _N	24 A DC (Gesamtstrom Eingang)
	3 A DC (Nennstrom Ausgang)
Bemessungsstrom I _N	1 / 2 / 3 A DC (einstellbar)
Bemessungsstrom (voreingestellt)	3 A
Bemessungsstoßspannung	0,5 kV
Auslöseart	E (elektronisch)
Rückspeisefestigkeit	max. 35 V DC
Erforderliche Vorsicherung	Nur erforderlich, wenn I _{max} der Versorgung > Kurzschlussschaltvermögen. Integriertes Fail-Safe-Element.
Kurzschlussschaltvermögen	300 A
Spannungsfestigkeit	max. 35 V DC (Lastkreis)
Sicherung	elektronisch
Wirkungsgrad	> 99 %
Ruhestrom I ₀	typ. 12 mA
Verlustleistung	typ. 0,3 W (im Leerlauf)
	< 0,9 W (im Nennbetrieb)
Modulinitialisierungszeit	< 0,55 s



2909909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909909

artezeit nach Abschaltung eines Kanals	5 s (bei Überlast / Kurzschluss)
lesstoleranz I	± 15 %
Temperaturderating	21 A (Gesamtstrom bei 60 °C)
	24 A (Gesamtstrom bei 50 °C)
	3 A (Kanalstrom bei 60 °C)
	3 A (Kanalstrom bei 50 °C)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	28571428 h (bei 25 °C mit 21 % Last)
	14084507 h (bei 40 °C mit 34,25 % Last)
	2053388 h (bei 60 °C mit 100 % Last)
Spannungsfall	0,06 V (bei 2 A)
Fail-Safe-Element	4 A DC
Kontaktausführung	ohne galvanische Trennung
tkreis Abschaltzeit	≤ 10 ms (bei Kurzschluss > 2,0 x I _N)
	1 s (1,2 2,0 x I _N)
Jnterspannungsabschaltung	≤ 17,8 V DC (aktiv)
	≥ 18,8 V DC (inaktiv)
Überspannungsabschaltung	≥ 27,5 V DC (aktiv)
	≤ 27 V DC (inaktiv)
Max. kapazitive Last	14000 μF (Abhängig von der Stromeinstellung und dem verfügbaren Kurzschlussstrom)
zeige / Fernmeldung	
zeige / Fernmeldung Benennung Anschluss	Fernmeldekreis
	Fernmeldekreis Schließer
Benennung Anschluss	

Anschlussdaten

Hauptstromkreis IN+

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm² 2,5 mm²

Hauptstromkreis IN-

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²



2909909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909909

Leiterquerschnitt AWG	24 12
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm² 2,5 mm²
uuptstromkreis OUT	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² 4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm² 2,5 mm²
rnmeldekreis	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 14
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm² 2,5 mm²
alisierung	
Kanal LED aus	aus (Kanal ausgeschaltet)
Kanal LED gelb	leuchtet (Kanal eingeschaltet, Kanalauslastung > 80 %)
	blinkt (Programmiermodus aktiv)
Kanal LED grün	leuchtet (Kanal eingeschaltet)
Kanal LED rot	leuchtet (Kanal ausgeschaltet, Über- oder Unterspannung aktiv
	leuchtet temporär (Kanal ausgeschaltet, Abkühlphase 5 s, Überlast- oder Kurzschlussauslösung)
	blinkt (Kanal ausgeschaltet, wiedereinschaltbereit, Überlast- od Kurzschlussauslösung)
	blinkt schnell (Kanal ausgeschaltet, Fremdspannung am Ausgang, möglicher Installationsfehler)

Maße

Maßzeichnung	105.8
Breite	6,2 mm
Höhe	105,8 mm
Tiefe	55,6 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)



2909909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909909

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	PBT
	PBT
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Höhenlage	≤ 3000 m bis 52 °C (amsl)
	≤ 4000 m bis 46 °C (amsl)
Feuchtigkeitsprüfung	96 h, 95 % RH, 40 °C
Schock (Betrieb)	30g (IEC 60068-2-27, Test Ea)
Vibration (Betrieb)	10 Hz 59,6 Hz (Amplitude ±0,35 mm; nach IEC 60068-2-6, Test Fc)
	59,6 Hz 150 Hz (Beschleunigung 5g; nach IEC 60068-2-6, Test Fc)
	5 Hz 100 Hz (Resonanzsuche 4g; Resonanzfrequenz 4g; 90 min nach DNV GL Klasse B)

Zulassungen

UL-Zulassung

Kennzeichnung	UL/C-UL Listed UL 508
	UL Recognized UL 2367
	NEC Class 2 according to UL 1310
	UL/C-UL Listed ANSI/UL 121201 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D; T4 (Hazardous Location)
Schiffbau-Zulassung	
Kennzeichnung	DNV GL
Schadgastest	
Kennzeichnung	ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A
Schiffbau-Daten	
Temperature	D
Humidity	В
Vibration	В
EMC	В
Enclosure	A

Normen und Bestimmungen



2909909

Montage

Montageart

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909909

Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-2
Hinweis	EMV - Störfestigkeit für Industriebereiche
Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-3
Hinweis	EMV - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
Normen/Bestimmungen	EN 60068-2-78
Hinweis	Umgebungseinflüsse - Feuchte und Wärme, konstant
Normen/Bestimmungen	EN 50178
Hinweis	Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
Normen/Bestimmungen	EN 60068-2-6
Hinweis	Umgebungseinflüsse - Schwingen (sinusförmig)
Normen/Bestimmungen	EN 60068-2-27
Hinweis	Umgebungseinflüsse - Schocken
Normen/Bestimmungen	EN 60068-2-30
Hinweis	Umgebungseinflüsse – Teil 2-30: Prüfverfahren – Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch
Normen/Bestimmungen	EN 61373
Hinweis	Bahnanwendungen - Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen - Prüfungen für Schwingen und Schocken
Normen/Bestimmungen	EN 45545-2
Hinweis	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten

Tragschiene: 35 mm

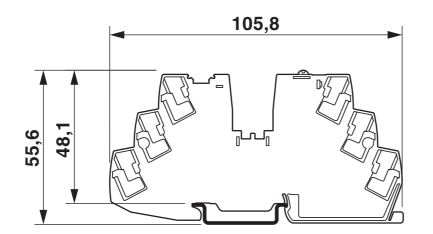


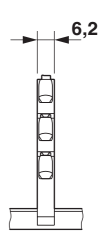
2909909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909909

Zeichnungen

Maßzeichnung







2909909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909909

Produktzeichnung



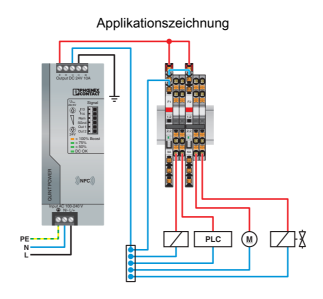
Companio 2 divi for a service de la companio del companio del companio de la companio del compan

Applikationszeichnung

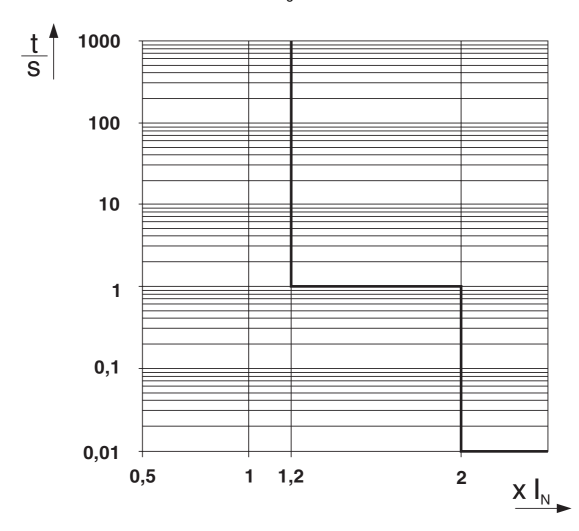


2909909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909909



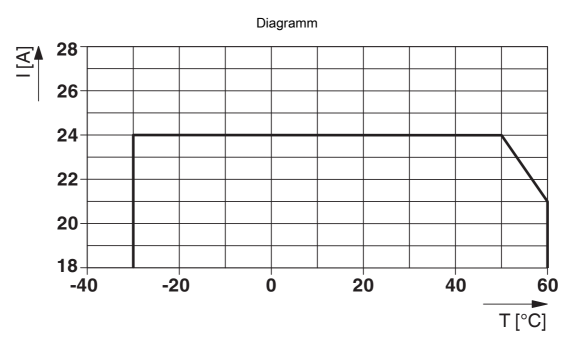
Diagramm





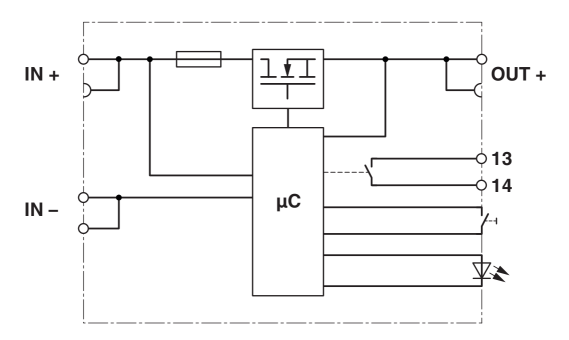
2909909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909909



Gesamtstrom Eingang

Blockschaltbild





2909909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909909

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909909



UL Recognized

Zulassungs-ID: E317172-20170817



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE00003UT



UL Listed

Zulassungs-ID: E123528-20170530



cUL Listed

Zulassungs-ID: E123528-20170530



UL Recognized

Zulassungs-ID: E324415-20201030



cUL Listed

Zulassungs-ID: E483407-20201030



UL Listed

Zulassungs-ID: E483407-20201030



2909909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909909

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27140401		
	ECLASS-15.0	27140401		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC003538		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



2909909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909909

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	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	b793886b-6f02-4ba0-9ccb-d54ae74ce5d1
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	1,06 kg CO2e

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