

2908194

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908194

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.



Überspannungsschutz, bestehend aus Schutzstecker und Basiselement, mit integrierter Statusanzeige für einen 2-adrigen erdpotenzialfrei betriebenen Signalkreis. In sicherheitsgerichteten Kreisen bis SIL 3 einsetzbar.

### Ihre Vorteile

- · Platz- und kostensparend durch schmale Baubreite von nur 6 mm
- Permanente Überwachung der Schutzgeräte und mechanische Statusanzeige mit optionaler Fernmeldung
- · Einfache Auswahl für jede Anforderung im MSR-Bereich dank komplettem Portfolio mit maßgeschneiderten Produkteigenschaften
- Einfaches Prüfen und Dokumentieren mit CHECKMASTER 2 dank steckbarer Schutzmodule
- · Keine Beeinflussung des Signals bei Wartungsarbeiten dank impedanzneutralem Stecken und Ziehen der Schutzstecker

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2908194
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL2161
GTIN	4055626282695
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	45,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	39,46 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE



2908194

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908194

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Überspannungsschutz für MSR-Technik			
Produktfamilie	TERMITRAB complete			
IEC-Prüfklasse	C1			
	C2			
	C3			
	D1			
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar			
Aderpaare pro Modul	1			
Isolationseigenschaften				
Überspannungskategorie	III			
Verschmutzungsgrad	2			

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U <sub>N</sub>	48 V DC

### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12

## Maße

Maßzeichnung	105,8
Breite	6,2 mm +0,1 mm
Höhe	105,8 mm
Tiefe	100 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)

### Materialangaben

Farbe (Basiselement)	grau (RAL 7042)
Farbe (Stecker)	lichtgrau (RAL 7035)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Isolierstoff	PBT
Material Gehäuse	PBT



2908194

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908194

## Mechanische Eigenschaften

Mec	hanis	che I	)aten

	Offene Seitenwand	Nein
--	-------------------	------

## Schutzschaltung

Virkungsrichtung	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signa Ground/Shield-Earth Ground
Höchste Dauerspannung U <sub>C</sub>	55,2 V DC
	30 V AC
Bemessungsstrom	160 mA DC (75 °C)
	600 mA AC (56 °C)
Betriebswirkstrom I <sub>C</sub> bei U <sub>C</sub>	≤ 5 µA
Schutzleiterstrom I <sub>PE</sub>	≤ 1 µA
Nennableitstoßstrom I <sub>n</sub> (8/20) µs (Ader-Ader)	5 kA
Nennableitstoßstrom I <sub>n</sub> (8/20) µs (Ader-Erde)	5 kA
mpulsableitstoßstrom l <sub>imp</sub> (10/350) μs (Ader-Ader)	0,5 kA
mpulsableitstoßstrom l <sub>imp</sub> (10/350) µs (Ader-Erde)	0,5 kA
Gesamtableitstoßstrom I <sub>Total</sub> (8/20) µs	10 kA
Schutzpegel U <sub>p</sub> (Ader-Ader)	≤ 180 V (C1 - 1 kV / 500 A)
•	≤ 400 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 85 V (C3 - 25 A)
	≤ 90 V (C3 - 100 A)
Schutzpegel U <sub>p</sub> (Ader-Erde)	≤ 750 V (C1 - 1 kV / 500 A)
·	≤ 750 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 700 V (C3 - 25 A)
	≤ 750 V (C3 - 100 A)
Schutzpegel U <sub>p</sub> statisch (Ader-Ader)	≤ 45 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 160 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
Schutzpegel U <sub>p</sub> statisch (Ader-Erde)	≤ 750 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 750 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
nsprechzeit t <sub>A</sub> (Ader-Ader)	≤ 1 ns
Ansprechzeit tA (Ader-Erde)	≤ 100 ns
Einfügungsdämpfung aE, sym.	typ. 0,3 dB (≤ 470 kHz/150 Ω)
Grenzfrequenz fg (3 dB), sym. im 150 Ω-System	typ. 1,8 MHz
Kapazität (Ader-Ader)	typ. 1,1 nF
Viderstand pro Pfad	1,65 Ω ±20 %
leldung Überspannungsschutz defekt	optisch
Erforderliche Vorsicherung maximal	160 mA DC (FF)
	630 mA AC (FF)
Stoßstromfestigkeit (Ader-Ader)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 50 A
	C1 - 1 kV / 500 A



2908194

Montage

Montageart

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908194

C2 - 10 kV / 5 kA				
C3 - 100 A				
D1 - 500 A				
≤ 700 ms				
≤ 1500 ms				
20 kA (1x)				
ID00				
IP20				
-40 °C 85 °C				
-40 °C 85 °C				
≤ 4000 m (amsl)				
5 % 95 %				
Normen und Bestimmungen				
IEC 61643-21				
2000 + Corrigendum 2001 + A1:2008, modifiziert + A2:2012				
EN 61643-21				
2001 + A1:2009 + A2:2013				

Tragschiene: TH 35 - 7,5 mm

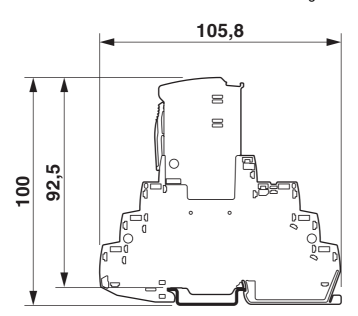


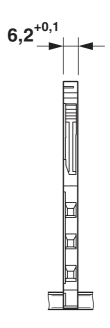
2908194

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908194

## Zeichnungen

Maßzeichnung

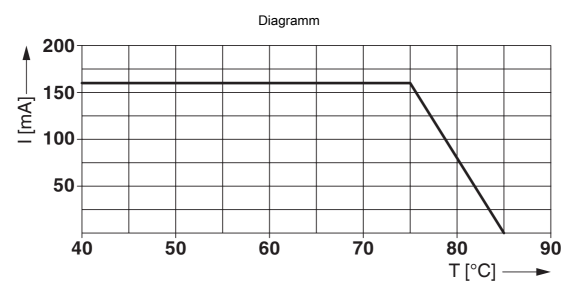




## Schemazeichnung

TTC-6P-1x2I									
Category	V Used budget   PFDAVG PFH of SIL 2 SIF PFDAVG F				1002 archi	1002 architecture, HFT=1			
					PFDavg	PFH	CCF	Used b	3 SIF
			PFH				PFDavg	PFH	
3.88 <sub>×10</sub> -5 6.90 <sub>×10</sub> -91/h 0.4 % 0.7 %					1.94×10 <sup>-6</sup>	3.45 <sub>×10</sub> -10 1/h	5 %	0.2 %	0.3 %
	3.88 <sub>×10</sub> -6 6.90 <sub>×10</sub> -101/h 10 % 0.4 % 0.7 %								
	Calculation based on exida report, Phoenix Contact 16/06-072 R022 V4R2 exida Profile 1, FMEDA Analysis 2, Tprod: 1 year, MT: 10 years, MTTR: 24 hours, PTC: 99%								
	Used standards IEC/EN 61508, edition 2010 (device specific) IEC/EN 61511, edition 2016 + COR1:2016 + A1:2017 (system specific)								

Szenarien der funktionalen Sicherheit

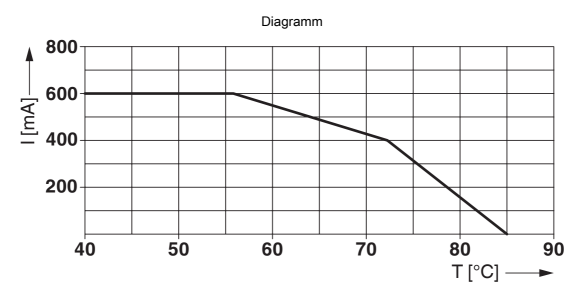


Deratingkurve bei 55,2 V DC

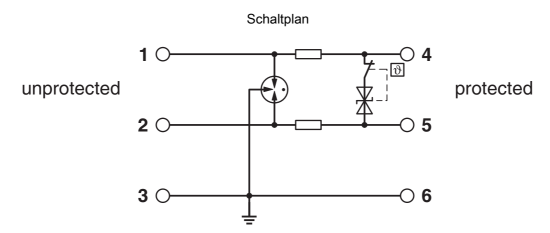


2908194

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908194



Deratingkurve bei 30 V AC





2908194

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908194

## Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908194



**CSA** 

Zulassungs-ID: 70136717



**DNV GL** 

Zulassungs-ID: TAE000027G



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: FILE E 138168



**CSAus** 

Zulassungs-ID: 70136717

#### **UAE-RoHS**

Zulassungs-ID: 22-06-16192

#### **Functional Safety**

Zulassungs-ID: 16-06-072 R022 V4R3



2908194

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908194

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27171501			
	ECLASS-15.0	27171501			
ΕT	TIM				
	ETIM 9.0	EC000943			
1.16	Jenec				
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121600			



2908194

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908194

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1 10 1 10	
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.: 7439-92-1)
SCIP	27c12a36-9dc0-4984-a05b-84d90fdf2fc1

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