

2856087

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856087

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.



Überspannungsschutzstecker für Basiselement, Grob- und Feinschutz für zwei Signaladern mit gemeinsamem Bezugspotenzial, Längsspannungsgrobschutz zur Erde. Ausführung: 24 V DC

#### Ihre Vorteile

- Einfaches Prüfen und Dokumentieren mit CHECKMASTER 2 dank steckbarer Schutzmodule
- · Hoher Wartungskomfort durch 2-teiligen Aufbau
- · Einfache Auswahl für jede Anforderung im MSR-Bereich dank komplettem Portfolio
- · Keine Beeinflussung des Signals bei Wartungsarbeiten dank impedanzneutralem Stecken und Ziehen der Schutzstecker

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2856087
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL2111
GTIN	4017918599164
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	20,44 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	20,1 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE



2856087

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856087

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Überspannungsschutz für MSR-Technik	
Produktfamilie	PLUGTRAB PT	
EC-Prüfklasse	C1	
	C2	
	C3	
	D1	
VDE Anforderungsklasse	C1	
	C2	
	C3	
	D1	
Bauform	Stecker	
Ableiter prüfbar mit CHECKMASTER ab Softwarerevision:	ab SW-Rev. 1.00	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	2	

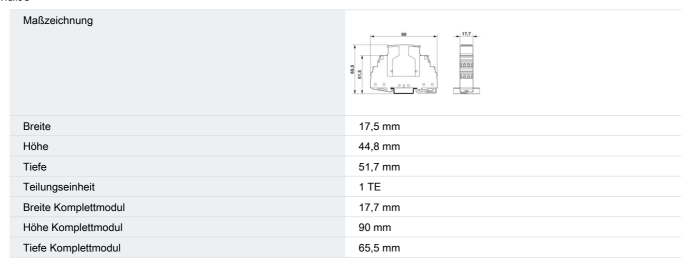
### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U <sub>N</sub>	24 V DC

### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss (in Verbindung mit Basiselement)
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12

#### Maße





2856087

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856087

### Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
	kupferfarben
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Material Gehäuse	PA 6.6

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

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

### Schutzschaltung

Wirkungsrichtung	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground
ichste Dauerspannung U <sub>C</sub>	28 V DC
	20 V AC
Bemessungsstrom	300 mA (45 °C)
Betriebswirkstrom I <sub>C</sub> bei U <sub>C</sub>	≤ 5 µA
chutzleiterstrom I <sub>PE</sub>	≤ 1 µA (mit PT 2X1+F-BE)
	≤ 10 µA (direkt geerdet)
Nennableitstoßstrom I <sub>n</sub> (8/20) μs (Ader-Erde)	10 kA
Impulsableitstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350) μs	2,5 kA (pro Pfad)
Gesamtableitstoßstrom I <sub>Total</sub> (8/20) μs	20 kA
Ableitstoßstrom I <sub>max</sub> (8/20) µs maximal (Ader-Erde)	10 kA
Nennimpulsstrom lan (10/1000)µs (Ader-Erde)	30 A
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/µs (Ader-Erde) spike	≤ 45 V
	≤ 600 V (mit PT 2X1+F-BE)
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/μs (Ader-Erde) statisch	≤ 40 V
Restspannung bei I <sub>n</sub> (Ader-Erde)	≤ 40 V
Restspannung bei lan (10/1000) µs (Ader-Erde)	≤ 50 V
Schutzpegel U <sub>p</sub> (Ader-Erde)	≤ 60 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 80 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 70 V (6 kV / 3 kA)
	≤ 50 V (C3 - 30 A)
Ansprechzeit tA (Ader-Erde)	≤ 1 ns
Einfügungsdämpfung aE, asym.	0,5 dB (≤ 1 MHz)
	0,3 dB (≤ 400 kHz / 150 Ω)
Grenzfrequenz fg (3 dB), asym. (PE) im 50 Ω-System	typ. 4,5 MHz
Kapazität (Ader-Erde)	typ. 0,7 nF
Widerstand pro Pfad	4,7 Ω ±10 % (7-8/11-12)
Meldung Überspannungsschutz defekt	keine
Erforderliche Vorsicherung maximal	315 mA (T)
Stoßstromfestigkeit (Ader-Erde)	C2 - 10 kV / 5 kA



2856087

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856087

	D1 - 2,5 kA
	D1 - 2,0 KA
welt- und Lebensdauerbedingungen	
Imgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C
rmen und Bestimmungen	
VDE Anforderungsklasse	C1
	C2
	C3
	D1
uft- und Kriechstrecken	
Normen/Bestimmungen	VDE 0110-1 / IEC 60664-1
Normen/Bestimmungen	EN 61643-21/A1
Hinweis	2009
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-21/A1
Hinweis	2008
Normen/Bestimmungen	UL 497B
ntage	



2856087

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856087

### Zeichnungen

### Maßzeichnung

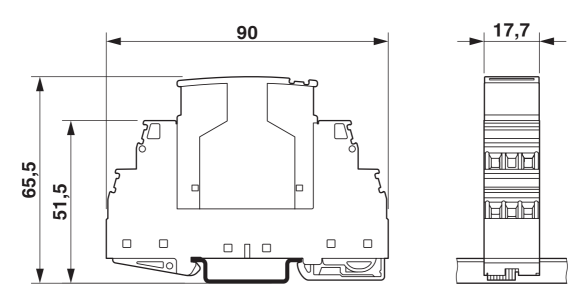
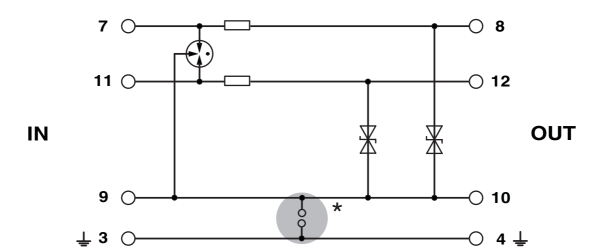


Abbildung zeigt das Komplettmodul, bestehend aus Basiselement und Stecker

### Schaltplan





2856087

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856087

### Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856087

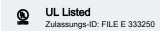


**DNV GL** 

Zulassungs-ID: TAE00001N6

UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 138168				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	24 V	0,3 A	-	-

•	cUL Listed
um	Zulassungs-ID: FILE E 333250





2856087

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856087

### Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27171501			
	ECLASS-15.0	27171501			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000943			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121600			



2856087

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856087

### 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	481df695-0cac-430a-a05c-cc4a45aa6308
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,496 kg CO2e

Phoenix Contact 2025  $\ \odot$  - 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