

2907928

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907928

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 Typ 2/3, bestehend aus Schutzstecker und Basiselement mit Push-in-Anschluss. Für einphasige Stromversorgungsnetze mit integrierter Statusanzeige und Fernmeldung. Nennspannung: 230 V AC/DC

### Ihre Vorteile

- Universell einsetzbare Überspannungsschutzfamilie mit optimaler energetischer Koordination vom Blitzstromableiter bis hin zum Geräteschutz
- Einfach in der Wartung dank durchgängig steckbarer Schutzmodule
- · Bestens informiert mit mechanisch-optischer Statusanzeige und Fernmeldekontakt
- · Bevorzugte Anschlusstechnik wählbar dank Verfügbarkeit von Schraubanschluss und Push-in-Anschluss
- · Optimal ergänzender Schutz der industriellen Stromversorgung für eine erhöhte Lebensdauer und Verfügbarkeit der Anlage
- 5 Jahre Garantie auf Ihre QUINT 4 Stromversorgung bei gemeinsamer Installation mit PLT-SEC, s. Dokument im Downloadbereich

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2907928
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL14A3
Katalogseite	Seite 83 (C-4-2019)
GTIN	4055626257655
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	92,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	77,16 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	DE



2907928

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907928

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Geräteschutz	
Produktfamilie	SEC Family	
Stromversorgungssystem IEC	TN-S	
	TT	
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar	
Polzahl	2	
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch, Fernmeldekontakt	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	2	
IEC-Prüfklasse	II / III	

T2 / T3

T2 / T3

One

## Elektrische Eigenschaften

#### Anzeige / Fernmeldung

Anzahl der Ports

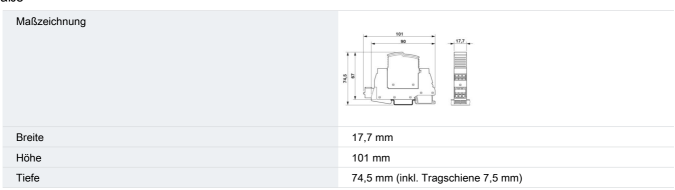
EN Type

Benennung Anschluss	Defektfernmeldekontakt
Schaltfunktion	Wechsler
Betriebsspannung	250 V AC
	125 V DC (200 mA DC)
Betriebsstrom	0,5 A AC
	0,5 A DC (75 V DC)

### Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12

### Maße





2907928

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907928

	Teilungseinheit	1 TE		
Materialangaben				
	Farbe (Stecker)	lichtgrau (RAL 7035)		
	Farbe (Basiselement)	grau (RAL 7042)		
	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
	CTI-Wert des Materials	600		
	Isolierstoff	PA 6.6-FR 20 % GF		
		PA 6.6-FR		
	Material Gehäuse	PA 6.6-FR 20 % GF		
		PA 6.6-FR		
Sch	nutzschaltung			
	Schutzpfade	L-N		
		L-PE		
		N-PE		
	Wirkungsrichtung	1L-N & N-PE		
	Nennspannung U <sub>N</sub>	240 V AC (TN-S)		
		240 V AC (TT)		
	Nennfrequenz f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)		
	Höchste Dauerspannung U <sub>C</sub>	264 V AC		
	Nennlaststrom I <sub>L</sub>	26 A (bei 30 °C)		
	Schutzleiterstrom I <sub>PE</sub>	≤ 5 µA		
	Standby-Leistungsaufnahme P <sub>C</sub>	≤ 26,40 mVA (bei U <sub>REF</sub> )		
		$\leq$ 26,40 mVA (bei U $_{\rm C}$ )		
	Referenzprüfspannung U <sub>REF</sub>	264,00 V AC		
	Nennableitstoßstrom I <sub>n</sub> (8/20) µs	5 kA		
	Maximaler Ableitstoßstrom I <sub>max</sub> (8/20) μs	10 kA		
	Kombinierter Stoß U <sub>OC</sub>	6 kV		
	Schutzpegel U <sub>p</sub> (L-N)	≤ 1,25 kV (bei U <sub>OC</sub> )		
		$\leq 1.4 \text{ kV (bei I}_n)$		
	Schutzpegel U <sub>p</sub> (L-PE)	≤ 1,4 kV		
	Schutzpegel U <sub>p</sub> (N-PE)	≤ 1,4 kV		
	TOV-Verhalten bei U <sub>T</sub> (L-N)	400 V AC (5 s / withstand mode)		
		457 V AC (120 min / safe failure mode)		
	TOV-Verhalten bei U <sub>T</sub> (L-PE)	457 V AC (5 s / withstand mode)		
		457 V AC (120 min / withstand mode)		
		1464 V AC (200 ms / safe failure mode)		
	TOV-Verhalten bei U <sub>T</sub> (N-PE)	1200 V AC (200 ms / safe failure mode)		
	Ansprechzeit t <sub>A</sub> (L-N)	≤ 25 ns		
	Ansprechzeit t <sub>A</sub> (L-PE)	≤ 100 ns		
	Ansprechzeit t <sub>A</sub> (N-PE)	≤ 100 ns		
	Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	10 kA AC		
	Maximale Vorsicherung bei Stichleitungsverdrahtung	32 A (gG / B / C)		



2907928

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907928

#### Zusätzliche technische Daten

urzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	0,25 kA DC (ohne zusätzliche Vorsicherung in Stichleitungsverdrahtung)
	5 kA DC (für 20 A gG / B Vorsicherung)
Restspannung U <sub>res</sub> (L-N)	≤ 1,15 kV (bei 2 kA)
	≤ 1,25 kV (bei 3 kA)
	≤ 1,1 kV (bei U <sub>OC</sub> = 4 kV)
Restspannung U <sub>res</sub> (L-PE)	≤ 1,1 kV (bei 2 kA)
	≤ 1,1 kV (bei 3 kA)
	≤ 1,2 kV (bei U <sub>OC</sub> = 4 kV)
Restspannung U <sub>res</sub> (N-PE)	≤ 1,1 kV (bei 2 kA)
	≤ 1,1 kV (bei 3 kA)
	≤ 1,2 kV (bei U <sub>OC</sub> = 4 kV)
Höchste Dauerspannung U <sub>C</sub>	275 V AC
	240 V DC
Schutzpfade	(DC+) - (DC-)
	(DC+/DC-) - PE
IEC-Prüfklasse (nach IEC 61643-21)	D1
Stoßstromfestigkeit (Ader-Ader)	D1 - 500 A
Stoßstromfestigkeit (Ader-Erde)	D1 - 500 A
Impulsableitstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350) µs (Ader-Ader)	0,5 kA
Impulsableitstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350) µs (Ader-Erde)	0,5 kA

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

## Umgebungsbedingungen

IP20
-40 °C 80 °C
-40 °C 80 °C
≤ 2000 m (Betriebsspannung Fernmeldekontakt ≤ 250 V)
≤ 6000 m (Betriebsspannung Fernmeldekontakt ≤ 150 V)
5 % 95 %
30g (Halbsinus / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
5g (5 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

## Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11
Hinweis	2011

### EN 61643-11

Normen/Bestimmungen	EN 61643-11
Hinweis	2012

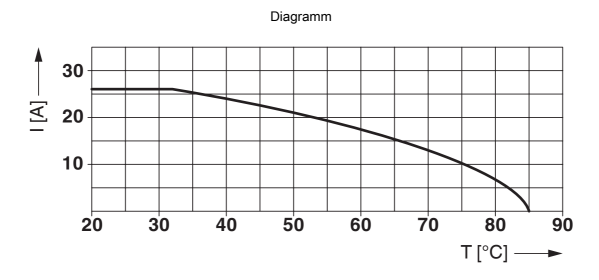
## Montage



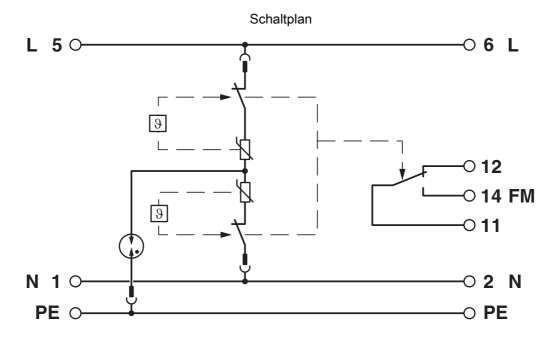
2907928

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907928

## Zeichnungen



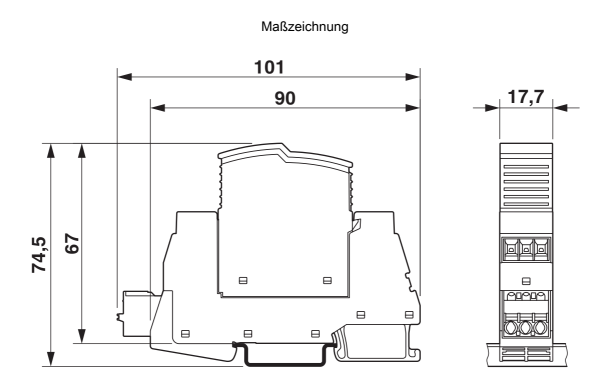
Nennstrom in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur





2907928

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907928





2907928

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907928

## Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907928



**IECEE CB Scheme** 

Zulassungs-ID: NL-51083



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.\*09.B.00169

CCA

Zulassungs-ID: NTR-NL 7676



**KEMA-KEUR** 

Zulassungs-ID: 71-103027

**UAE-RoHS** 

Zulassungs-ID: 23-10-88891

DNV

Zulassungs-ID: TAE00002U7



2907928

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907928

## Klassifikationen

	$\Lambda CC$

	ECLASS-11.0	27130806		
	ECLASS-13.0	27171203		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000942		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121600		



2907928

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907928

## Environmental product compliance

EU RoHS	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment 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 %



2907928

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907928

### Zubehör

CLIPFIX 35 - Endhalter

3022218

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3022218



Schnellmontage-Endhalter, für Tragschiene NS 35/7,5 oder NS 35/15, mit Markierungsmöglichkeit, Breite: 9,5 mm, Farbe: grau

### EML (20XE)R - Etikett

0803452

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803452



Etikett, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: endlos x 20 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1



2907928

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907928

### EML (20XE)R YE - Etikett

0803453

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803453



Etikett, Rolle, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: endlos x 20 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1

### X-PEN 0,35 - Bezeichnungsstift

0811228

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0811228



Bezeichnungsstift ohne Tintenpatrone, zur manuellen Beschriftung von Markierungsschildern, Beschriftung extrem wischfest, Strichstärke 0,35 mm



2907928

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907928

### PLT-SEC-T3-230-P-UT/PT - Überspannungsschutzstecker Typ 3

2907923

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907923



Ersatzstecker für Überspannungsschutz Typ 2/3 der Produktreihe PLT-SEC-...-UT/PT. Nennspannung 230 V.

## PLT-SEC-T3-BE-FM-PT - Überspannungsschutz-Basiselement Typ 3

2907929

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907929



Basiselement für Schutzstecker der Produktreihe PLT-SEC-...-UT/PT mit Fernmeldekontakt.

Phoenix Contact 2024 © - 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