

2910332

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910332

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.



ÜSG Typ 1, UL Recognized, und Überspannungsschutzstecker IEC Typ 2 mit Gasableiter und thermischer Abtrennvorrichtung für die Verwendung mit VAL-US-Basiselementen, mechanische und optische Defektmeldung

### Produktbeschreibung

Ersatzstecker Überspannungsschutzgerät

#### Ihre Vorteile

- Thermische Abtrennvorrichtung jedes einzelnen Steckers
- Optische, mechanische Statusanzeige der einzelnen Ableiter
- Steckbar
- · Mechanische Kodierung aller Steckplätze
- · Besteht aus Basiselement und Stecker

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2910332
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1151
GTIN	4055626445328
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	78,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	36 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	DE



2910332

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910332

### **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	Verwendung in:	
rtikeleigenschaften		
Produkttyp	Ersatzstecker	
Produktfamilie	VALVETRAB MS	
IEC-Prüfklasse	II II	
	T2	
EN Type	T2	
Bauform	Stecker	
Polzahl	1	
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	2	

#### Elektrische Eigenschaften

#### Anschlussdaten

Anschlussart	VALVETRAB-Stecksystem
--------------	-----------------------

#### Maße

Maßzeichnung	47.2 - 17.5 - 17
Breite	17,7 mm
Höhe	47 mm
Tiefe	67,3 mm
Teilungseinheit	1 TE

#### Materialangaben

5	
Farbe	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
CTI-Wert des Materials	600
Isolierstoff	PA 6.6/PBT
Materialgruppe	1
Material Gehäuse	PA 6.6
	PBT



2910332

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910332

### Schutzschaltung

Schutzpfade	N-PE
Wirkungsrichtung	N-PE
Nennspannung U <sub>N</sub>	240/415 V AC (TN-S)
	240/415 V AC (TT)
Nennfrequenz f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung $U_C$	264 V AC
Schutzleiterstrom I <sub>PE</sub>	≤ 5 µA
Standby-Leistungsaufnahme P <sub>C</sub>	≤ 1,3 mVA
Nennableitstoßstrom I <sub>n</sub> (8/20) μs	50 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I <sub>max</sub> (8/20) μs	50 kA
Folgestromlöschfähigkeit I <sub>fi</sub>	100 A
Schutzpegel U <sub>p</sub>	≤ 1,7 kV
Restspannung U <sub>res</sub>	$\leq$ 0,6 kV (bei I <sub>n</sub> )
	≤ 0,5 kV (bei 10 kA)
	≤ 0,5 kV (bei 5 kA)
	≤ 0,4 kV (bei 3 kA)
Ansprechstoßspannung bei 6 kV (1,2/50) μs	≤ 1,7 kV
TOV-Verhalten bei U <sub>T</sub>	1200 V AC (200 ms / withstand mode)
Ansprechzeit t <sub>A</sub>	≤ 100 ns

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C
Höhenlage	≤ 2000 m (amsl)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 %
Schock (Betrieb)	30g (Halbsinus / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibration (Betrieb)	7,5g (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

#### Zulassungen

#### UL-Spezifikationen

Maximale Dauerspannung MCOV	264 V AC
Nennspannungsschutz VPR	1200 V
UL-Typ	Typ 1
Nennableitstoßstrom I <sub>n</sub>	20 kA
Maximaler Stoßstrom pro Phase	80 kA
Schutzpfade	N-G
Nennspannung	240 V AC
Energieverteilungssystem	Single phase
Nennfrequenz	50/60 Hz



2910332

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910332

SPD Typ	1CA	
Normen und Bestimmungen		
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11	
Hinweis	2011	
Normen/Bestimmungen	EN 61643-11	
Hinweis	2012	
Montage		
Montageart	auf Basiselement	

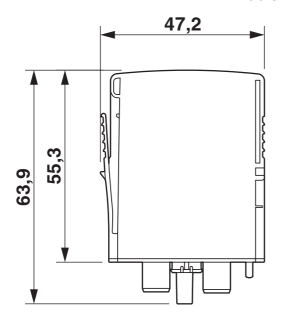


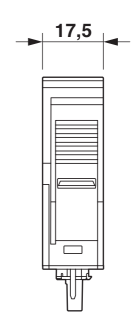
2910332

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910332

### Zeichnungen

#### Maßzeichnung





Schaltplan





2910332

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910332

### Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910332



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 330181



**UL Recognized** 

Zulassungs-ID: FILE E 330181



2910332

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910332

### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27171292
	ECLASS-15.0	27171292
ΕT	ПМ	
	ETIM 9.0	EC002496
UNSPSC		

39121600



2910332

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910332

### 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 %

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