

2807599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2807599

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 Typ 2 mit Hochleistungsvaristor für VAL-MS-Basiselement, thermisch überwacht, optische Defektmeldung. Ausführung: 230 V AC (IT-System)

#### Ihre Vorteile

- Millionenfach bewährte Qualität in verschiedensten Anwendungen
- Schnelle Installation mit Brücken dank industrieüblicher Baubreite von 1 TE
- · Einfache Prüfung und Isolationsmessung dank steckbarer Schutzmodule
- · Großes Einsatzgebiet durch vielfältige Nennspannungen
- · Hohe Modularität bietet individuelle Lösungen für jede Anwendung

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2807599
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1321
GTIN	4017918075286
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	50,44 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	47,55 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	DE



2807599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2807599

### **Technische Daten**

#### Hinweise

Bestellhinweis:	Einsatz in DC-Applikationen auf Anfrage
Allgemein	
Hinweis	Zur Verwendung in allen Niederspannungssystemen zwischen L-N und L-PEN. Nur zur Verwendung in IT-Systemen zwischen L-PE, wenn die Körper der Betriebsmittel der Niederspannungsanlage mit der Erdungsanlage der Transformatorstation verbunden sind. (gemeinsame Erdung der HV-Transformatorstation und der Körper der LV-Verbraucheranlage. $R_{\rm E} = R_{\rm A}$ nach IEC 60364-4-442 / VDE 0100-442 Bild 44D / Beispiel a)

### Artikeleigenschaften

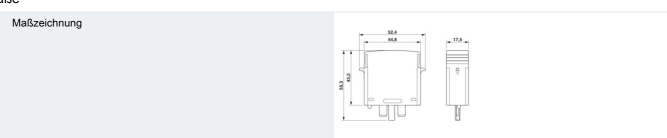
Produkttyp	Ersatzstecker
Produktfamilie	VALVETRAB MS
IEC-Prüfklasse	II
	T2
EN Type	T2
Stromversorgungssystem IEC	TN
	тт
	IT
Bauform	Stecker
Polzahl	1
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch
Ableiter prüfbar mit CHECKMASTER ab Softwarerevision:	ab SW-Rev. 1.10
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

### Elektrische Eigenschaften

Nennfrequenz f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
-----------------------------	---------------

### Anschlussdaten

### Maße





2807599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2807599

Breite	17,5 mm
Höhe	52,4 mm
Tiefe	55,3 mm
Teilungseinheit	1 TE

### Materialangaben

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

### Schutzschaltung

Schutzpfade	L-N
	L-PE
	L-PEN
Wirkungsrichtung	1L-N/PE
Nennspannung U <sub>N</sub>	240/415 V AC (TN)
	240/415 V AC (TT)
	230 V AC (IT)
Nennfrequenz f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung U <sub>C</sub>	385 V AC
Schutzleiterstrom I <sub>PE</sub>	≤ 0,45 mA
Standby-Leistungsaufnahme P <sub>C</sub>	≤ 175 mVA
Nennableitstoßstrom I <sub>n</sub> (8/20) μs	20 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I <sub>max</sub> (8/20) μs	40 kA
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	25 kA
Schutzpegel U <sub>p</sub>	≤ 1,8 kV
Restspannung U <sub>res</sub>	≤ 1,8 kV (bei I <sub>n</sub> )
	≤ 1,6 kV (bei 10 kA)
	≤ 1,4 kV (bei 5 kA)
	≤ 1,3 kV (bei 3 kA)
TOV-Verhalten bei U <sub>T</sub>	415 V AC (5 s / withstand mode)
	440 V AC (120 min / withstand mode)
Ansprechzeit t <sub>A</sub>	≤ 25 ns
Maximale Vorsicherung bei Stichleitungsverdrahtung	125 A (gG)

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C
Höhenlage	≤ 2000 m (amsl)



2807599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2807599

Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 %
Schock (Betrieb)	25g (Halbsinus / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibration (Betrieb)	5g (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

### Zulassungen

### UL-Spezifikationen

Maximale Dauerspannung MCOV (L-N)	385 V AC
Nennableitstoßstrom I <sub>n</sub> (L-N)	20 kA
Schutzpfade	L-N
Nennspannung	230 V AC
Energieverteilungssystem	Single phase
Nennfrequenz	50/60 Hz
Gemessene Begrenzungsspannung MLV (L-N)	2200 V
SPD Typ	4CA

### Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11
Hinweis	2011
Normen/Bestimmungen	EN 61643-11
Hinweis	2012

### Montage

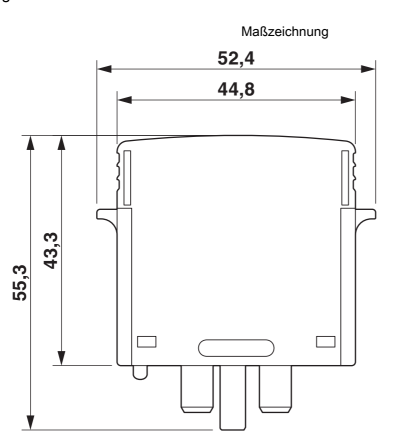
Mantanant	and Desiral amount
Montageart	auf Basiseiement

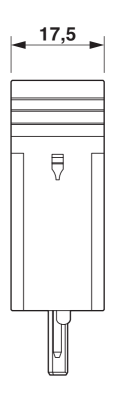


2807599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2807599

### Zeichnungen





Schaltplan





2807599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2807599

### Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2807599



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 330181



**UL Recognized** 

Zulassungs-ID: FILE E 330181



**IECEE CB Scheme** 

Zulassungs-ID: AT 2905/M1

CCA

Zulassungs-ID: NTR-AT 1947-A



**KEMA-KEUR** 

Zulassungs-ID: 71-148002



CSA

Zulassungs-ID: 13631



ÖVE

Zulassungs-ID: 18583-001-17

UAE-RoHS

Zulassungs-ID: 22-09-51250



2807599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2807599

### Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27171292	
	ECLASS-15.0	27171292	
ΕT	ETIM		
	ETIM 9.0	EC002496	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121600	



2807599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2807599

### Environmental product compliance

<b>EU RoHS</b>
----------------

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Oktor Pullo	
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 %
EF3.0 Klimawandel	

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