

2807586

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2807586

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: 120 V AC

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	2807586
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1321
GTIN	4017918075279
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	35,44 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	34,4 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	DE



2807586

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2807586

Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Einsatz in DC-Applikationen auf Anfrage			
Artikeleigenschaften				
Produkttyp	Ersatzstecker			
Produktfamilie	VALVETRAB MS			
IEC-Prüfklasse	II			
	T2			
EN Type	T2			
Stromversorgungssystem IEC	TN			
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar			
Polzahl	1			
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch			

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Ableiter prüfbar mit CHECKMASTER ab Softwarerevision:

Elektrische Eigenschaften

Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)
rtorim oqueriz i _N	00112 (00112)

ab SW-Rev. 1.10

Anschlussdaten

Anschlussart	steckbar

Maße

Maßzeichnung 52,4 44,8 17,8 18,9 18,9 19,9 10,9 10,9 10,9 11,9	
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



2807586

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2807586

Materialgruppe	I
Material Gehäuse	PA 6.6

Schutzschaltung

Schutzpfade	L-N
	L-PEN
Wirkungsrichtung	1L-N/PE
Nennspannung U _N	120/208 V AC (TN)
Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung U _C	150 V AC
Schutzleiterstrom I _{PE}	≤ 0,45 mA
Standby-Leistungsaufnahme P _C	≤ 70 mVA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs	20 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I _{max} (8/20) μs	40 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA
Schutzpegel U _p	≤ 0,9 kV
Restspannung U _{res}	\leq 0,9 kV (bei I_n)
	≤ 0,7 kV (bei 10 kA)
	≤ 0,55 kV (bei 5 kA)
	≤ 0,55 kV (bei 3 kA)
OV-Verhalten bei U _T	175 V AC (5 s / withstand mode)
	230 V AC (120 min / safe failure mode)
Ansprechzeit t _A	≤ 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)
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)	150 V AC
Nennableitstoßstrom I _n (L-N)	20 kA
Schutzpfade	L-N
Nennspannung	120 V AC
Energieverteilungssystem	Single phase
Nennfrequenz	50/60 Hz



2807586

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2807586

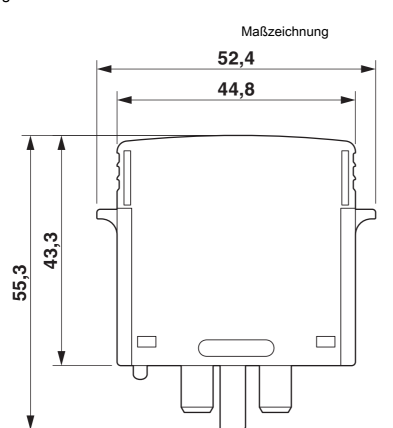
	Gemessene Begrenzungsspannung MLV (L-N)	1490 V		
	SPD Typ	4CA		
Normen und Bestimmungen				
	Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11		
	Hinweis	2011		
	Normen/Bestimmungen	EN 61643-11		
	Hinweis	2012		
Montage				
	Montageart	auf Basiselement		

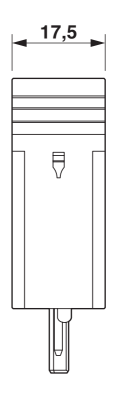


2807586

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2807586

Zeichnungen





Schaltplan





2807586

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2807586

Zulassungen

🜣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2807586



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



2807586

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2807586

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39121600



2807586

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2807586

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
invironment 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