

2858328

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2858328

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 N-PE Summenstromfunkenstrecke für Basiselement.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2858328
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1321
GTIN	4017918878078
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	39,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	35,38 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE



2858328

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2858328

Technische Daten

Artikeleigenschaften

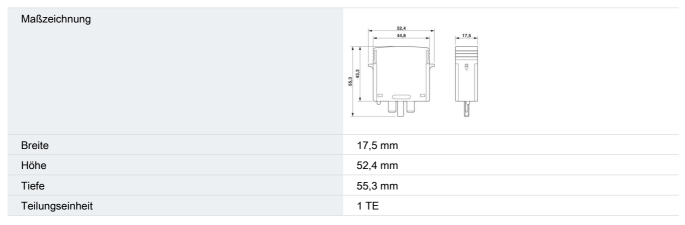
Produkttyp	Ersatzstecker	
Produktfamilie	VALVETRAB MS	
IEC-Prüfklasse	II	
	T2	
EN Type	T2	
Stromversorgungssystem IEC	TN	
	TT	
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar	
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch	
Ableiter prüfbar mit CHECKMASTER ab Softwarerevision:	ab SW-Rev. 1.10	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	2	

Elektrische Eigenschaften

Nonnfroquenz f	50 Hz (60 Hz)
Nennfrequenz f _N	50 HZ (60 HZ)

Anschlussdaten

Maße



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



2858328

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2858328

Schutzschaltung

Schutzpfade	N-PE
Wirkungsrichtung	N-PE
Nennspannung U _N	240/415 V AC (TN - only N-PE)
	240/415 V AC (TT - only N-PE)
Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{C}}$	260 V AC
Schutzleiterstrom I _{PE}	≤ 5 µA
Standby-Leistungsaufnahme P _C	≤ 1,5 mVA
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μ s	20 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I $_{max}$ (8/20) μ s	40 kA
Folgestromlöschfähigkeit \mathbf{I}_{fi}	100 A (260 V)
Schutzpegel U _p	≤ 1,5 kV
Restspannung U _{res}	≤ 0,4 kV (bei I _n)
	≤ 0,25 kV (bei 10 kA)
	≤ 0,15 kV (bei 5 kA)
	≤ 0,1 kV (bei 3 kA)
Ansprechstoßspannung bei 6 kV (1,2/50) μs	≤ 1,5 kV
TOV-Verhalten bei U _T	1200 V AC (200 ms / withstand mode)
Ansprechzeit t _A	≤ 100 ns
ısätzliche technische Daten	
Höchste Dauerspannung U _C	305 V AC

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 (N-G)	260 V AC
Nennableitstoßstrom I _n (N-G)	20 kA
Schutzpfade	N-G
Energieverteilungssystem	Single phase
Nennfrequenz	50/60 Hz
Gemessene Begrenzungsspannung MLV (N-G)	1490 V
SPD Typ	4CA



2858328

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2858328

Normen und Bestimmungen

Luft- und Kriechstrecken

Normen/Bestimmungen	EN 60664-1 / EN 61643-11
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11
Hinweis	2011
Normen/Bestimmungen	EN 61643-11
Hinweis	2012

Montage

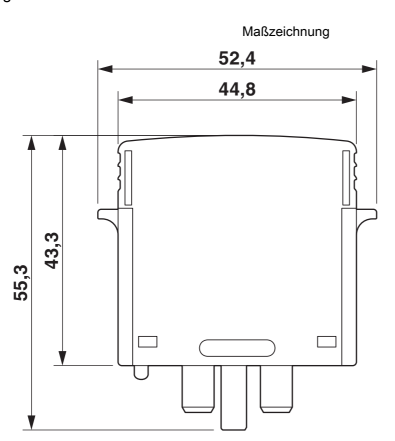
Montageart	auf Basiselement

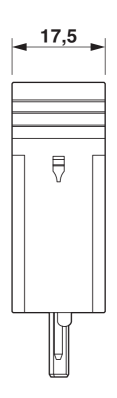


2858328

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2858328

Zeichnungen





Schaltplan



^{1 =} FM-Kontakt

^{2 =} Basiselement



2858328

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2858328

Zulassungen

🜣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2858328



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



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE000041M



CSA

Zulassungs-ID: 13631



ÖVE

Zulassungs-ID: 18583-001-17



2858328

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2858328

Klassifikationen

ECLASS

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



2858328

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2858328

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