

2856582

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856582

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.



Überspannungsableiter bestehend aus Basiselement und Schutzstecker mit Reihenschaltung aus Varistor und gasgefüllter Funkenstrecke, zur Montage auf NS 35/7,5, Nennspannung: 230 V AC, 1-kanalig

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
- · Geeignet für den Einsatz in isolationsüberwachten Systemen durch leckstromfreie Kombination aus Varistor und Gasableiter
- Einsetzbar in Anwendungen mit erhöhter Isolationsfestigkeit, z. B. Bahntechnik

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2856582
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1321
GTIN	4017918876845
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	130,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	110,03 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	DE



2856582

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856582

Technische Daten

Hinweise

ΔΠ	αc	m	ОΙ	n
\neg	lge	7111	CI	

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 _E = R _A nach IEC 60364-4-442 / VDE 0100-442 Bild 44D / Beispiel a)

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Überspannungsableiter
Produktfamilie	VALVETRAB MS
IEC-Prüfklasse	II
	T2
EN Type	T2
Stromversorgungssystem IEC	TN
	TT
	IT
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar
Polzahl	1
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment	3 Nm (1,5 mm ² 16 mm ²)
	4,5 Nm (25 mm² 35 mm²)
Abisolierlänge	16 mm
Leiterquerschnitt flexibel	1,5 mm² 25 mm²
Leiterquerschnitt starr	1,5 mm² 35 mm²
Leiterquerschnitt AWG	15 2
Anschlussart	Gabelkabelschuh
Leiterquerschnitt flexibel	1,5 mm² 16 mm²

Maße



2856582

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856582

Maßzeichnung	99,8
Breite	17,6 mm
Höhe	89,8 mm
Tiefe	65,7 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)
Teilungseinheit	1 TE

Materialangaben

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

Schutzschaltung

Schutzpfade	L-N
	L-PE
	L-PEN
Wirkungsrichtung	1L-N/PE
Nennspannung U _N	240/415 V AC (TN)
	240/415 V AC (TT)
	230 V AC (IT)
Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung U _C	350 V AC
Nennlaststrom I _L	80 A
Schutzleiterstrom I _{PE}	≤ 5 µA
Standby-Leistungsaufnahme P _C	≤ 2 mVA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs	10 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I _{max} (8/20) μs	20 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA
Schutzpegel U _p	≤ 1,5 kV
Restspannung U _{res}	≤ 1,2 kV (bei I _n)
	≤ 1,2 kV (bei 10 kA)
	≤ 1,1 kV (bei 5 kA)
Ansprechstoßspannung bei 6 kV (1,2/50) μs	≤ 1,5 kV
TOV-Verhalten bei U _T	415 V AC (5 s / withstand mode)
	440 V AC (120 min / withstand mode)
Ansprechzeit t _A	≤ 100 ns
Maximale Vorsicherung bei V-Durchgangsverdrahtung	80 A (gG)



2856582

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856582

Maximale Vorsicherung bei Stichleitungsverdrahtung	125 A (gG)
Zusätzliche technische Daten	
Blitzprüfstrom (10/350) µs, Ladung	0,25 As
Blitzprüfstrom (10/350) µs, spezifische Energie	62,5 J/Ω
Blitzprüfstrom (10/350) µs, Stromscheitelwert I _{imp}	500 A

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20 (nur bei Benutzung aller Klemmstellen)
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)	350 V AC
Nennableitstoßstrom I_n (L-N)	10 kA
Schutzpfade	L-N
Nennspannung	240 V AC
Energieverteilungssystem	Single phase
Nennfrequenz	50/60 Hz
Gemessene Begrenzungsspannung MLV (L-N)	2420 V
SPD Typ	4CA

UL-Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	30 lb _f -in.
Leiterquerschnitt AWG	14 2

Normen und Bestimmungen

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

Montage

Montageart	Tragschiene: 35 mm
------------	--------------------



2856582

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856582

Zeichnungen

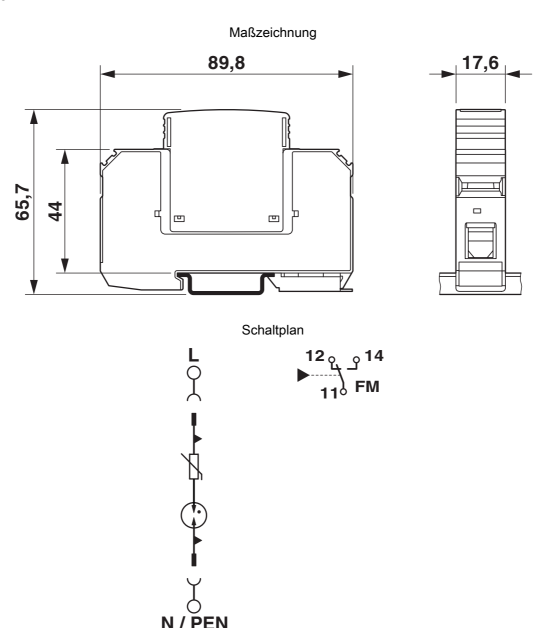


Abbildung zeigt Variante mit Fernmeldekontakt



2856582

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856582

Zulassungen

🜣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856582



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: 22-09-51251



2856582

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856582

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27171202	
	ECLASS-15.0	27171202	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000941	
UN	ISPSC		

UNSPSC 21.0 39121600



2856582

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856582

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