

2801041

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801041

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.



Universeller steckbarer Blitzstrom- / Überspannungsableiter auf Varistorbasis für 1-phasige Stromversorgungsnetze mit gemeinsamem N und PE (2-Leitersystem: L1, PEN).

#### 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
- Einsetzbar in Blitzschutzklasse III und IV durch Ableitvermögen von 12,5 kA pro Pol
- Vibrationsfeste Verrastung für einen sicheren Halt der Stecker

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2801041
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1151
GTIN	4046356698108
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	200,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	190,55 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	DE



2801041

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801041

#### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Ableiterkombination
Produktfamilie	VALVETRAB MS
IEC-Prüfklasse	1/11
	T1 / T2
EN Type	T1 / T2
Stromversorgungssystem IEC	TN-S
	TN-C
	TT
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

#### Elektrische Eigenschaften

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

#### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment	3 Nm (1,5 mm² 16 mm²)
	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

Maßzeichnung	99,8 17,6
Breite	17,6 mm
Höhe	89,8 mm
Tiefe	77,5 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)



2801041

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801041

Teilungseinheit	1 TE
Materialangaben	
Farbe	schwarz (RAL 9005)
	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
	РВТ
Mechanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Nein
Schutzschaltung	
Schutzpfade	L-N
	L-PEN
Wirkungsrichtung	L-N / L-PEN
Nennspannung U <sub>N</sub>	240 V AC (TN-C, TN-S)
	240 V AC (TT)
Nennfrequenz f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung $U_{\mathbb{C}}$	335 V AC
Nennlaststrom I <sub>L</sub>	80 A
Schutzleiterstrom I <sub>PE</sub>	Aμ 008 ≥
Standby-Leistungsaufnahme P <sub>C</sub>	≤ 270 mVA
Nennableitstoßstrom I <sub>n</sub> (8/20) μs	12,5 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I <sub>max</sub> (8/20) μs	50 kA
Blitzprüfstrom (10/350) µs, Ladung	6,25 As
Blitzprüfstrom (10/350) µs, spezifische Energie	39 kJ/Ω
Blitzprüfstrom (10/350) µs, Stromscheitelwert I <sub>imp</sub>	12,5 kA
Gesamtableitstoßstrom I <sub>Total</sub> (8/20) μs	12,5 kA
Gesamtableitstoßstrom I <sub>Total</sub> (10/350) μs	12,5 kA
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	25 kA
Schutzpegel U <sub>p</sub>	≤ 1,2 kV
	≤ 1,6 kV (30 kA - 8/20 µs)
Restspannung U <sub>res</sub>	≤ 1,2 kV (bei I <sub>n</sub> )
	≤ 1,1 kV (bei 10 kA)
	≤ 1 kV (bei 5 kA)
	≤ 0,9 kV (bei 3 kA)
TOV-Verhalten bei U <sub>T</sub>	415 V AC (5 s / withstand mode)



2801041

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801041

Ansprechzeit t <sub>A</sub>	≤ 25 ns
Maximale Vorsicherung bei V-Durchgangsverdrahtung	80 A (gG - 16 mm²)
Maximale Vorsicherung bei Stichleitungsverdrahtung	160 A (gG)
Zusätzliche technische Daten	
Maximaler Ableitstoßstrom I <sub>max</sub> (8/20) μs	65 kA

#### 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)	30g (Halbsinus / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibration (Betrieb)	7,5g (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

#### Normen und Bestimmungen

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

#### Montage

Montageart	Tragschiene: 35 mm

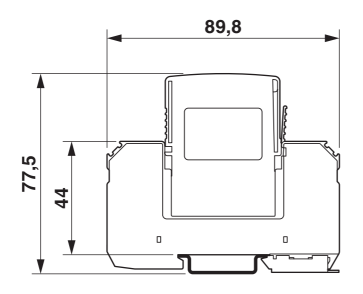


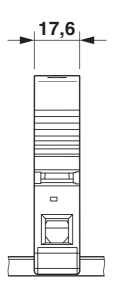
2801041

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801041

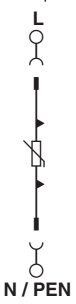
### Zeichnungen

#### Maßzeichnung





### Schaltplan





2801041

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801041

### Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801041

**UAE-RoHS** 

Zulassungs-ID: 23-10-88705



2801041

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801041

#### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27171201		
	ECLASS-15.0	27171201		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000381		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121600		



2801041

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801041

### 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