

2907387

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907387

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.



Steckbarer und leckstromfreier Blitzstromableiter, gem. Typ 1 / Class I, für 1-phasige Stromversorgungsnetze mit kombiniert verlegtem PE und N in einem Leiter (L1, PEN).

Ihre Vorteile

- Universell einsetzbare Überspannungsschutzfamilie mit optimaler energetischer Koordination vom Blitzstromableiter bis hin zum Geräteschutz
- Einfach in der Wartung dank durchgängig steckbarer Schutzmodule
- · Bestens informiert mit mechanisch-optischer Statusanzeige und Fernmeldekontakt
- Beste Schutzwirkung bei energiereichen Blitzströmen dank Funkenstreckentechnologie mit niedrigem Restspannungsverlauf
- · Kompakte Bauform auch für 1-phasige Anwendungen der Blitzschutzklasse I dank hohem Ableitvermögen auf kleinem Raum

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2907387
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1173
GTIN	4055626196992
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	412,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	397,55 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE



2907387

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907387

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kombiableiter
Produktfamilie	SEC Family
IEC-Prüfklasse	1/11
	T1 / T2
EN Type	T1 / T2
Stromversorgungssystem IEC	TN-C
	TT
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar
Polzahl	1
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch, Fernmeldekontakt
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)

Anzeige / Fernmeldung

Benennung Anschluss	Defektfernmeldekontakt
Schaltfunktion	Wechsler
Betriebsspannung	12 V AC 250 V AC
	125 V DC (200 mA DC)
Betriebsstrom	10 mA AC 1 A AC
	1 A DC (30 V DC)

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment	4,5 Nm
Abisolierlänge	18 mm
Leiterquerschnitt flexibel	2,5 mm² 35 mm²
Leiterquerschnitt starr	2,5 mm² 35 mm²
Leiterquerschnitt AWG	13 2
Anschlussart	Gabelkabelschuh
Leiterquerschnitt flexibel	1,5 mm² 16 mm²

Defektfernmeldekontakt

Anschlussart	Steck-/Schraubanschluss über COMBICON
Schraubengewinde	M2
Anzugsdrehmoment	0,25 Nm
Abisolierlänge	7 mm



2907387

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907387

Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	28 16

Maße

Maßzeichnung	95.2
Breite	35,6 mm
Höhe	95,2 mm
Tiefe	74,5 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)
Teilungseinheit	2 TE

Materialangaben

Farbe (Stecker)	lichtgrau (RAL 7035)
Farbe (Basiselement)	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
CTI-Wert des Materials	600
Isolierstoff	PA6.6-FR 20% GF
	PBT-FR
Materialgruppe	I
Material Gehäuse	PA 6.6-FR 20 % GF
	PBT-FR

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein
-------------------	------

Schutzschaltung

Schutzpfade	L-PEN
Wirkungsrichtung	1L-N/PE
Nennspannung U _N	240 V AC (TN-C)
	240 V AC (TT)
Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung $\mathbf{U}_{\mathbb{C}}$	264 V AC
Nennlaststrom I _L	125 A (< 55 °C)
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs	50 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I _{max} (8/20) μs	100 kA
Blitzprüfstrom (10/350) µs, Ladung	25 As
Blitzprüfstrom (10/350) µs, spezifische Energie	625 kJ/Ω
Blitzprüfstrom (10/350) μ s, Stromscheitelwert I $_{\rm imp}$	50 kA
Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	50 kA



2907387

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907387

Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	50 kA
Schutzpegel U _p	≤ 2,5 kV
Restspannung U _{res}	≤ 2,5 kV (bei I _n)
Ansprechstoßspannung bei 6 kV (1,2/50) µs	≤ 2,5 kV
TOV-Verhalten bei U _T	415 V AC (5 s / withstand mode)
	760 V AC (120 min / withstand mode)
Ansprechzeit t _A	≤ 100 ns
Maximale Vorsicherung bei V-Durchgangsverdrahtung	125 A (gG)
Maximale Vorsicherung bei Stichleitungsverdrahtung	500 A (gG)

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)	5g (5 - 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Zulassungen

UL-Spezifikationen

Maximale Dauerspannung MCOV	264 V AC
Kurzschlussfestigkeit (SCCR)	50 kA
Nennspannungsschutz VPR	1500 V
Nennableitstoßstrom I _n	20 kA
Schutzpfade	L-G
Nennspannung	240 V AC
Nennlaststrom I _L	50 A
Energieverteilungssystem	Single phase
Nennfrequenz	50/60 Hz
SPD Typ	2CA

UL Anzeige / Fernmeldung

Betriebsspannung	125 V AC
Betriebsstrom AC	1 A AC
UL-Anschlussdaten	
Anzugsdrehmoment	40 lb _f -in.

Normen und Bestimmungen

Leiterquerschnitt AWG

Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11
Hinweis	2011



2907387

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907387

EN 61643-11

Normen/Bestimmungen	EN 61643-11
Hinweis	2012

Montage

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

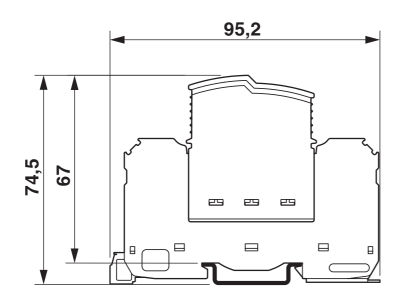


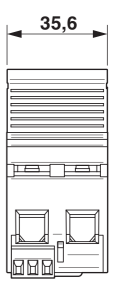
2907387

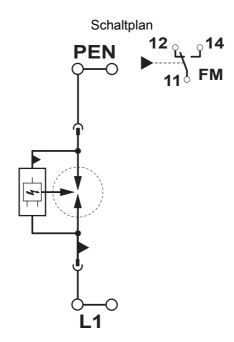
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907387

Zeichnungen

Maßzeichnung









2907387

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907387

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907387



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 330181



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 330181

UAE-RoHS

Zulassungs-ID: 23-10-88709



2907387

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907387

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27171201
	ECLASS-15.0	27171201
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC000381
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121600



2907387

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907387

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