

2905416

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905416

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 2-phasige Stromversorgungsnetze mit kombiniert verlegtem PE und N in einem Leiter (L1, L2, 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
- Niedriger Schutzpegel für direkten Schutz von Endgeräten im Bereich der Hauptverteilung

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2905416
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1171
GTIN	4046356950077
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	757,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	757,6 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE



2905416

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905416

## **Technische Daten**

#### Hinweise

ΑI	$\sim$	$\Delta$	n	Δı	n
ЛΙ	u	ᄗ	11	ᄗ	

Hinweis	Max. single impulse: 100 kA (8/20 µs)
	SPD according to AS/NZS 1768 Cat. C3

## Artikeleigenschaften

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

## Elektrische Eigenschaften

Verschmutzungsgrad

50 Hz (60 Hz)
Defektfernmeldekontakt
Wechsler
12 V AC 250 V AC
125 V DC (200 mA DC)
10 mA AC 1 A AC
1 A DC (30 V DC)

2

## Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubklemmen
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



2905416

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905416

Anschlussart	Gabelkabelschuh
Leiterquerschnitt flexibel	1,5 mm² 16 mm²
Defektfernmeldekontakt	
Anschlussart	Steck-/Schraubanschluss über COMBICON
Schraubengewinde	M2
Anzugsdrehmoment	0,25 Nm
Abisolierlänge	7 mm
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 1,5 mm²

28 ... 16

#### Maße

Leiterquerschnitt AWG

Maßzeichnung	95.2
Breite	71,2 mm
Höhe	95,2 mm
Tiefe	74,5 mm
Teilungseinheit	4 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

M	ec	han	iscl	he	Dat	ten
---	----	-----	------	----	-----	-----

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

### Schutzschaltung

Schutzpfade	L-PEN
Wirkungsrichtung	2L-PEN
Nennspannung U <sub>N</sub>	240/415 V AC (TN-C)
Nennfrequenz f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung U <sub>C</sub>	350 V AC



2905416

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905416

Nennlaststrom $I_L$	125 A (< 55 °C)
Nennableitstoßstrom I <sub>n</sub> (8/20) μs	25 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I <sub>max</sub> (8/20) μs	50 kA
Blitzprüfstrom (10/350) µs, Ladung	12,5 As
Blitzprüfstrom (10/350) µs, spezifische Energie	160 kJ/Ω
Blitzprüfstrom (10/350) µs, Stromscheitelwert I <sub>imp</sub>	25 kA
Gesamtableitstoßstrom I <sub>Total</sub> (10/350) μs	50 kA
Folgestromlöschfähigkeit I <sub>fi</sub>	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	50 kA
Schutzpegel U <sub>p</sub>	≤ 1,5 kV
Restspannung U <sub>res</sub>	≤ 1,5 kV (bei I <sub>n</sub> )
Ansprechstoßspannung bei 6 kV (1,2/50) µs	≤ 1,5 kV
TOV-Verhalten bei U <sub>T</sub>	415 V AC (5 s / withstand mode)
	457 V AC (120 min / withstand mode)
Ansprechzeit t <sub>A</sub>	≤ 100 ns
Maximale Vorsicherung bei V-Durchgangsverdrahtung	125 A (gG)
Maximale Vorsicherung bei Stichleitungsverdrahtung	315 A (gG)
usätzliche technische Daten	
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	100 kA (264 V AC)
Folgestromlöschfähigkeit I <sub>fi</sub>	100 kA (264 V AC)

## 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 (L-L)	700 V AC
Maximale Dauerspannung MCOV (L-G)	350 V AC
Kurzschlussfestigkeit (SCCR)	50 kA
Nennspannungsschutz VPR (L-L)	2000 V
Nennspannungsschutz VPR (L-G)	1500 V
Nennableitstoßstrom I <sub>n</sub>	20 kA
Schutzpfade	L-L
	L-G
Nennspannung	240 V AC
	240/415 V AC



2905416

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905416

	120/240 V AC
Nennlaststrom I <sub>L</sub>	50 A
Energieverteilungssystem	Delta
	Wye
	Split 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 <sub>f</sub> -in.
Leiterquerschnitt AWG	3 2
Normen und Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11
Hinweis	2011
EN 61643-11	
Normen/Bestimmungen	EN 61643-11
Hinweis	2012
Montage	
Montageart	Tragschiene: 35 mm

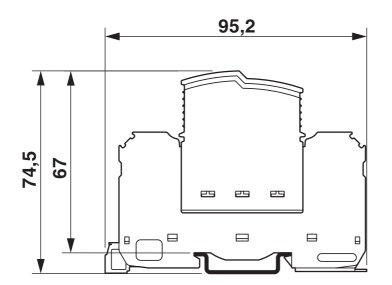


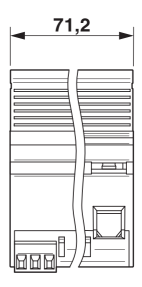
2905416

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905416

## Zeichnungen

## Maßzeichnung







2905416

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905416

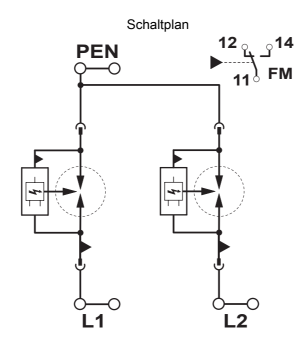
#### Produktzeichnung





2905416

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905416





2905416

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905416

## Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905416



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 330181



**UL** Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 330181



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: NL-56588

**CCA** 

Zulassungs-ID: NTR-NL 7726



**KEMA-KEUR** 

Zulassungs-ID: 71-106982

**UAE-RoHS** 

Zulassungs-ID: 23-10-88709



2905416

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905416

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

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



2905416

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905416

## 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