

2905422

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905422

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.



Leckstromfreier Ersatzstecker für Blitzstromableiter der Produktreihe FLASHTRAB SEC PLUS 350, für die Strecken L-N und L-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	2905422
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1171
GTIN	4046356950107
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	254 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	262,5 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE



2905422

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905422

#### **Technische Daten**

#### Hinweise

laem	

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

#### Artikeleigenschaften

Produktfamilie	
	SEC Family
IEC-Prüfklasse	1/11
	I
	T1 / T2
	T1
EN Type	T1 / T2
	T1
Stromversorgungssystem IEC	TN
	ТТ
Bauform	Stecker
Polzahl	1
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch

#### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

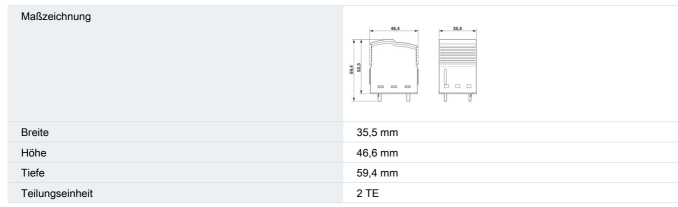
#### Elektrische Eigenschaften

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

#### Anschlussdaten

Anschlussart	steckbar
--------------	----------

#### Maße





2905422

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905422

#### Materialangaben

Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
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

#### Schutzschaltung

Schutzpfade	L-N
	L-PEN
Wirkungsrichtung	L-N / L-PEN
Nennspannung U <sub>N</sub>	240 V AC (TN)
	240 V AC (TT)
Nennfrequenz f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung U <sub>C</sub>	350 V AC
Nennableitstoßstrom $I_n$ (8/20) $\mu$ s	25 kA
Maximaler Ableitstoßstrom $I_{max}$ (8/20) $\mu$ s	50 kA
Blitzprüfstrom (10/350) µs, Ladung	12,5 As
Blitzprüfstrom (10/350) µs, spezifische Energie	160 kJ/Ω
Blitzprüfstrom (10/350) $\mu$ s, Stromscheitelwert I $_{imp}$	25 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 Stichleitungsverdrahtung	315 A (gG)

#### Zusätzliche technische Daten

Zusatziiche 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
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C
Höhenlage	≤ 2000 m (amsl)



2905422

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905422

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	350 V AC
Kurzschlussfestigkeit (SCCR)	50 kA
Nennspannungsschutz VPR	1500 V
Nennableitstoßstrom I <sub>n</sub>	20 kA
Schutzpfade	L-N
	L-G
Nennspannung	240 V AC
Energieverteilungssystem	Single phase
Nennfrequenz	50/60 Hz
SPD Typ	1CA

#### Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11
Hinweis	2011

#### EN 61643-11

Normen/Bestimmungen	EN 61643-11
Hinweis	2012

#### Montage

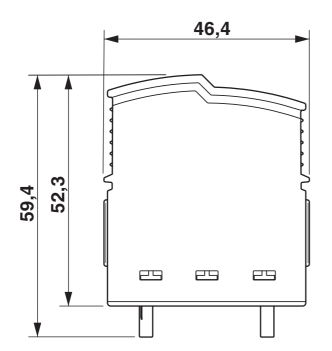


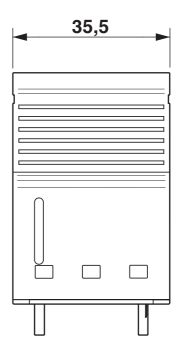
2905422

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905422

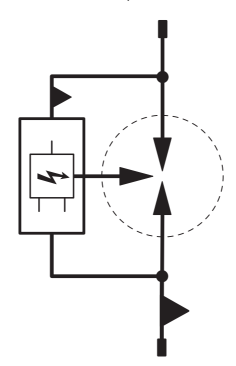
### Zeichnungen

#### Maßzeichnung





#### Schaltplan





2905422

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905422

#### Zulassungen

🜣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905422



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



2905422

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905422

### Klassifikationen

	$\Lambda CC$

	ECLASS-13.0	27171292		
	ECLASS-15.0	27171292		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002496		
UN	ISPSC			

UNSPSC 21.0 39121600



2905422

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905422

### 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