

2906101

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906101

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 Typ 2 zur universellen Montage in Leuchten, Kabelanschlusskästen, Installationsdosen, Brüstungskanälen, Unterflurinstallationen oder direkt im Endgerät. Speziell für Isolationsschutzklasse I mit optischer Defektmeldung. Installation in Stich- oder Durchgangsverdrahtung. Ausführung: 230 V AC

Ihre Vorteile

- · Optimal ergänzender Schutz der Gebäudeinstallation für eine erhöhte Lebensdauer und Verfügbarkeit der Endgeräte
- · Optimaler Schutz der Stromversorgung für eine erhöhte Lebensdauer und Verfügbarkeit der LED-Beleuchtung
- · Bestens informiert dank Abschaltfunktion des Laststromkreises im Fehlerfall
- · Einfache Zustandskontrolle ohne Spannung am Gerät durch eine mechanisch-optische Statusanzeige
- · Flexible Installation dank Befestigung über integrierte Langlöcher
- · Anschluss in Stich- oder Durchgangsverdrahtung
- · Flexible Installation
- Befestigung über integrierte Langlöcher
- · Kompakte Bauform
- · Optische Statusanzeige durch LED
- L' signalisiert den Ausfall des Überspannungsschutzgerätes durch Freischalten der Spannungsversorgung an der Leuchte
- Universeller Einsatz für Straßen-, Tunnel- oder Objektbeleuchtung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2906101
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1361
GTIN	4055626058085
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	49,23 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	44,84 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	CN



2906101

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906101

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Überspannungsableiter	
IEC-Prüfklasse	11 / 111	
	T2 / T3	
EN Type	T2 / T3	
Stromversorgungssystem IEC	TN-S	
	TT	
Bauform	Einbaumodul	
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch	
Isolationseigenschaften		
Schutzklasse	l I	
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	2	

Elektrische Eigenschaften

Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)
Nennspannung U _N	100 V AC 277 V AC (TN-S)
	100 V AC 277 V AC (TT)
Spannungsfestigkeit	< 6 kV

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubklemmen
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²

Maße

Maßzeichnung	56 - 36.5 _
Breite	36,5 mm
Höhe	56 mm
Tiefe	34 mm

Materialangaben

Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
CTI-Wert des Materials	600
Isolierstoff	PA 6.6



2906101

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906101

Material Cohërica	I DA G G
Material Gehäuse	PA 6.6
utzschaltung	
Schutzpfade	L-N
	L-PE
	N-PE
Wirkungsrichtung	1L-N & N-PE
Nennspannung U _N	100 V AC 277 V AC (TN-S)
	100 V AC 277 V AC (TT)
Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung U_C (L-N)	320 V AC
Höchste Dauerspannung U _C (L-PE)	305 V AC
Höchste Dauerspannung U _C (N-PE)	305 V AC
Nennlaststrom I _L	16 A
Schutzleiterstrom I _{PE}	≤ 5 µA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs (L-N)	5 kA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs (L-PE)	5 kA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs (N-PE)	10 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I _{max} (8/20) μs (L-N)	10 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I _{max} (8/20) μs (L-PE)	10 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I _{max} (8/20) μs (N-PE)	20 kA
Kombinierter Stoß U _{OC}	10 kV
Gesamtableitstoßstrom I _{Total} (8/20) μs	20 kA
Folgestromlöschfähigkeit I _{fi} (N-PE)	100 A (305 V AC)
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	3 kA
Schutzpegel U _p (L-N)	≤ 1,3 kV
Schutzpegel U _p (L-PE)	≤ 1,5 kV
Schutzpegel U _p (N-PE)	≤ 1,4 kV
Restspannung U _{res} (L-N)	≤ 1,3 kV (bei I _n)
	≤ 1,3 kV (bei U _{OC})
TOV-Verhalten bei U _T (L-N)	400 V AC (5 s / withstand mode)
	528 V AC (120 min / safe failure mode)
TOV-Verhalten bei U _T (L-PE)	528 V AC (5 s / withstand mode)
	528 V AC (120 min / safe failure mode)
	1505 V AC (200 ms / withstand mode)
TOV-Verhalten bei U _T (N-PE)	1200 V AC
Ansprechzeit t _A (L-N)	≤ 25 ns
Ansprechzeit t _A (N-PE)	≤ 100 ns
Maximale Vorsicherung bei V-Durchgangsverdrahtung	16 A (MCB B/C)
Maximale Vorsicherung bei Stichleitungsverdrahtung	16 A (MCB B/C)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen



2906101

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906101

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C
Höhenlage	≤ 2000 m (amsl)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 %
ormen und Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11
Normen/Bestimmungen Hinweis	IEC 61643-11 2011

Montage

Hinweis

Normen/Bestimmungen

-		
Montageart	4 mm Schraube	

EN 61643-11

2012

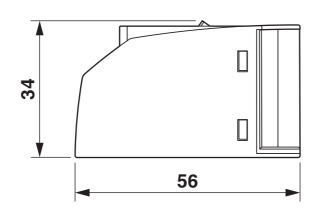


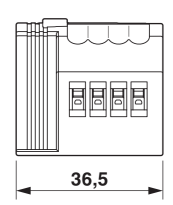
2906101

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906101

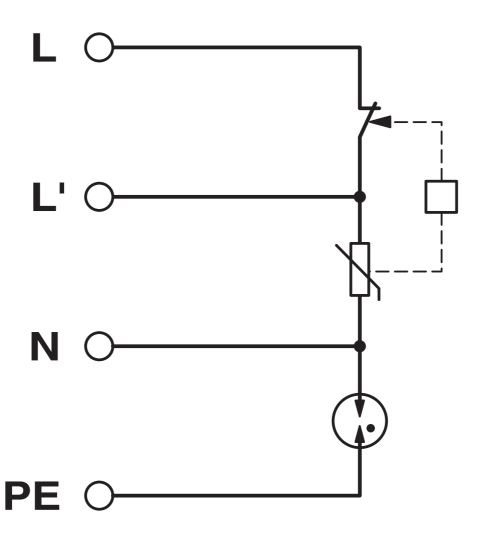
Zeichnungen

Maßzeichnung





Schaltplan

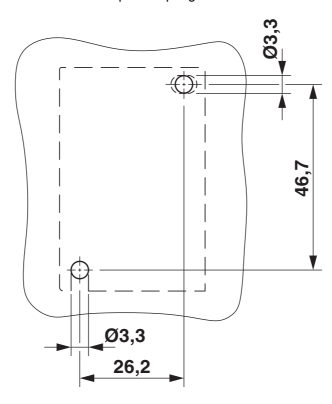




2906101

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906101

Bohrplan/Lötpadgeometrie





2906101

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906101

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906101



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: NL-36565

CCA

Zulassungs-ID: NTR-NL 7418



KEMA-KEUR

Zulassungs-ID: 2179938.01

UAE-RoHS

Zulassungs-ID: 23-10-88350



2906101

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906101

Klassifikationen

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 39121600



2906101

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906101

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