

2905465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905465

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.



Steckbare Blitzstrom- und Überspannungsableiterkombination, gem. Typ 1+2 / Class I+II, 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
- Maximaler Schutz von empfindlichen Geräten vor dynamischen Überspannungen dank direkter Koordination mit parallel gestecktem Varistorableiter

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2905465
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1241
GTIN	4046356950145
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	350,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	351,7 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	DE



2905465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905465

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Ableiterkombination
Produktfamilie	SEC Family
IEC-Prüfklasse	1 + 11
	1
	T1 + T2
	T1
EN Type	T1 + T2
	T1
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

· N	
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)

50 Hz (60 Hz)

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



2905465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905465

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
Leiterquerschnitt AWG	28 16

Maße

Maßzeichnung	95.2
Breite	35,6 mm
Höhe	95,2 mm
Tiefe	74,5 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	T .
Material Gehäuse	PA 6.6-FR 20 % GF
	PBT-FR

Mechanische Eigenschaften

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 U _C	350 V AC



2905465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905465

Nennlaststrom I _L	125 A (< 55 °C)
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs	25 kA
Blitzprüfstrom (10/350) µs, Ladung	12,5 As
Blitzprüfstrom (10/350) µs, spezifische Energie	160 kJ/Ω
Blitzprüfstrom (10/350) μs, Stromscheitelwert I _{imp}	25 kA
Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	25 kA (264 V AC)
	3 kA (350 V AC)
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA (264 V AC)
	3 kA (350 V AC)
Schutzpegel U _p	≤ 1,5 kV
Restspannung U _{res}	≤ 1,5 kV (bei I _n)
	≤ 1,2 kV (bei 10 kA)
	≤ 1 kV (bei 5 kA)
	≤ 0,9 kV (bei 3 kA)
Ansprechstoßspannung bei 6 kV (1,2/50) μs	≤ 1,5 kV
TOV-Verhalten bei U _T	415 V AC (5 s / withstand mode)
	457 V AC (120 min / safe failure mode)
Ansprechzeit t _A	≤ 25 ns
Maximale Vorsicherung bei V-Durchgangsverdrahtung	125 A (gG)
Maximale Vorsicherung bei Stichleitungsverdrahtung	315 A (gG)
Zusätzliche technische Daten	
Maximaler Ableitstoßstrom I _{max} (8/20) μs	100 kA

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

3 3 3 3	
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	1200 V
Nennableitstoßstrom I _n	20 kA
Schutzpfade	L-G
Nennspannung	240 V AC



2905465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905465

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.		
Leiterquerschnitt AWG	32		
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		

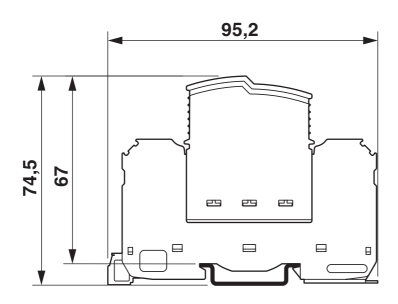


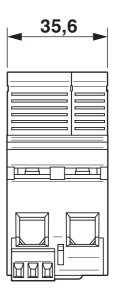
2905465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905465

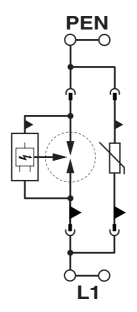
Zeichnungen

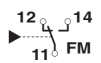
Maßzeichnung













2905465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905465

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905465



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 330181



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 330181



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: NL-58252

CCA

Zulassungs-ID: NTR-NL 7736



KEMA-KEUR

Zulassungs-ID: 71-106983

UAE-RoHS

Zulassungs-ID: 23-10-88887



2905465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905465

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27171204		
	ECLASS-15.0	27171204		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001457		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121600		



2905465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905465

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