

2905988

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905988

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 Blitzstromableiter für höhere Nennspannungen, gem. Typ 1 / Class I, für 3-phasige Stromversorgungsnetze in TN- und IT-Ausführung (L1, L2, L3, PE).

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
- · Höchste Leistungsfähigkeit auf kleinstem Raum: kompakte Bauform mit hohem Ableitvermögen bei hoher Nennspannung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2905988
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1172
Katalogseite	Seite 35 (C-4-2019)
GTIN	4055626013275
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.192,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.084 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	DE



2905988

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905988

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kombiableiter
Produktfamilie	SEC Family
IEC-Prüfklasse	1/11
	T1 / T2
EN Type	T1 / T2
Stromversorgungssystem IEC	TN-C
	IT
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar
Polzahl	3
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch, Fernmeldekontakt
solationseigenschaften	
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



2905988

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905988

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	106,8 mm
Höhe	95,2 mm
Tiefe	74,5 mm
Teilungseinheit	6 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-PE
	L-PEN
Wirkungsrichtung	3L-N/PE
Nennspannung U _N	400/690 V AC (TN-C)
	400 V AC (IT)
Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung $U_{\mathbb{C}}$	440 V AC
Nennlaststrom I _L	125 A (< 55 °C)
Schutzleiterstrom I _{PE}	< 5 µA
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μ s	35 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I _{max} (8/20) μs	50 kA
Blitzprüfstrom (10/350) µs, Ladung	17,5 As
Blitzprüfstrom (10/350) µs, spezifische Energie	310 kJ/Ω



2905988

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905988

Blitzprüfstrom (10/350) μs, Stromscheitelwert I _{imp}	35 kA
Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	50 kA
Schutzpegel U _p	≤ 2,5 kV
Restspannung U _{res}	≤ 2,5 kV (bei I _n)
	≤ 2,7 kV (bei I _{max})
	≤ 2 kV (bei 17,5 kA)
	≤ 1,7 kV (bei 7 kA)
	≤ 1,5 kV (bei 3,5 kA)
TOV-Verhalten bei U _T	580 V AC (5 s / withstand mode)
	800 V AC (120 min / withstand mode)
	1640 V AC (200 ms / safe failure mode)
Ansprechzeit t _A	≤ 100 ns
Maximale Vorsicherung bei V-Durchgangsverdrahtung	125 A (gG)
Maximale Vorsicherung bei Stichleitungsverdrahtung	400 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 (L-L)	880 V AC
Maximale Dauerspannung MCOV (L-G)	440 V AC
Kurzschlussfestigkeit (SCCR)	25 kA
Nennspannungsschutz VPR (L-L)	3000 V
Nennspannungsschutz VPR (L-G)	1800 V
Nennableitstoßstrom I _n	20 kA
Schutzpfade	L-L
	L-G
Nennspannung	400 V AC
	400/690 V AC
Nennlaststrom I _L	50 A
Energieverteilungssystem	Delta
	Wye
Nennfrequenz	50/60 Hz
SPD Typ	2CA



2905988

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905988

UL Anzeige / Fernmeldung		
Betriebsspannung	125 V AC	
Betriebsstrom AC	1 A AC	
UL-Anschlussdaten		
Anzugsdrehmoment	40 lb _F 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	



2905988

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905988

Zeichnungen

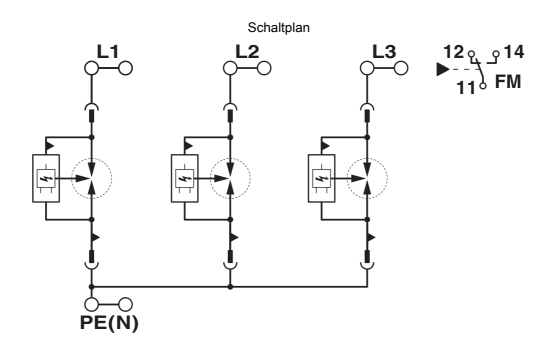
Produktzeichnung



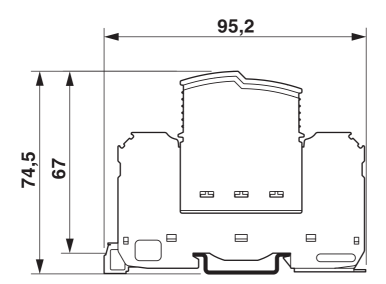


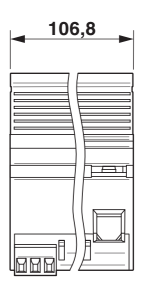
2905988

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905988



Maßzeichnung







2905988

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905988

Zulassungen

🜣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905988



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 330181



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 330181



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: NL-40634



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.*09.B.00169

CCA

Zulassungs-ID: NTR-NL 7480



KEMA-KEUR

Zulassungs-ID: 2188430.01

UAE-RoHS

Zulassungs-ID: 23-10-88709

cULus Recognized



2905988

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905988

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-11.0	27130802
	ECLASS-13.0	27171201
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000381
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121600



2905988

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905988

Environmental product compliance

ロリ	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.)	N,N-dimethylacetamide(CAS-Nr.: 127-19-5)	
SCIP	b49584e0-967c-49f2-9261-c65a371926c2	



2905988

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905988

Zubehör

CLIPFIX 35 - Endhalter

3022218

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3022218



Schnellmontage-Endhalter, für Tragschiene NS 35/7,5 oder NS 35/15, mit Markierungsmöglichkeit, Breite: 9,5 mm, Farbe: grau

EML (20XE)R - Etikett

0803452

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803452



Etikett, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: endlos x 20 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1



2905988

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905988

EML (20XE)R YE - Etikett

0803453

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803453



Etikett, Rolle, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: endlos x 20 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1

ZBN 18:UNBEDRUCKT - Zackband

2809128

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2809128



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 18 mm, Schriftfeldgröße: 18 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5



2905988

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905988

ZBN 18,LGS:L1-N,ERDE - Marker für Klemmen

2749576

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2749576



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, beschriftet, längs: L1, L2, L3, N, GND, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 18 mm, Schriftfeldgröße: 18 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5

ZBN 18,LGS:ERDE - Marker für Klemmen

2749589

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2749589



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, beschriftet, längs: Erdungssymbol, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 18 mm, Schriftfeldgröße: 18 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5



2905988

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905988

ZBFM 5/WH:UNBEDRUCKT - Zackbandmatte flach

0803595

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803595

Zackbandmatte flach, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5 x 4,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 120



ZBN 18 CUS - Zackband

0825059

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825059



Zackband, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 18 mm, Schriftfeldgröße: 18 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5



2905988

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905988

X-PEN 0,35 - Bezeichnungsstift

0811228

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0811228



Bezeichnungsstift ohne Tintenpatrone, zur manuellen Beschriftung von Markierungsschildern, Beschriftung extrem wischfest, Strichstärke 0,35 mm

SZK PZ2 VDE - Schraubendreher

1206463

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206463



Schraubendreher, Kreuz PZ, VDE isoliert, Größe: PZ 2 x 100 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz



2905988

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905988

FLT-SEC-P-T1-440/35-P - Überspannungsschutz-Stecker Typ 1

2905989

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905989



Ersatzstecker für Blitzstromableiter der Produktreihe FLASHTRAB SEC PLUS 440, für die Strecken L-N und L-PE.

Phoenix Contact 2024 © - 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