

2910380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910380

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.



4-kanaliges Überspannungsschutzgerät mit Fernmeldekontakt, für 277/480 V AC, 4 Adern plus Frde

Ihre Vorteile

- · Mit potenzialfreiem Fernmeldekontakt
- UL-gelistetes Überspannungsschutzgerät (SPD) mit offenen Klemmen
- · Optische, mechanische Statusanzeige der einzelnen Ableiter
- · Mehrkanalige Typ 2-Ableiter
- · Mechanische Kodierung aller Steckplätze
- · Abtrennvorrichtung an jedem einzelnen Stecker
- · Sicherer Halt der Stecker bei hohen Blitzstrombelastungen und starken Vibrationen durch neuartige Verrastung
- Mehrkanaliges Typ-2-Schutzgerät

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2910380
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL132U
Katalogseite	Seite 97 (C-4-2019)
GTIN	4055626445182
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	605,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	605,3 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	DE



2910380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910380

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Überspannungsschutz für Stromversorgungen NEMA
Produktfamilie	VALVETRAB US
IEC-Prüfklasse	II
	T2
EN Type	T2
Stromversorgungssystem IEC	TN-S
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar
Polzahl	4
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch, Fernmeldekontakt
Datenpflegestand	
Artikelrevision	04
solationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III

Elektrische Eigenschaften

Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)

Anzeige / Fernmeldung

33.4 3 3.4 3	
Benennung Anschluss	Defektfernmeldekontakt
Schaltfunktion	Wechsler
Betriebsspannung	5 V AC 250 V AC
	30 V DC
Betriebsstrom	5 mA AC 1,5 A AC
	1 A DC

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment	3 Nm (1,5 mm ² 16 mm ²)
	4,5 Nm (25 mm² 35 mm²)
Abisolierlänge	16 mm
Leiterquerschnitt flexibel	1,5 mm² 25 mm²
Leiterquerschnitt starr	1,5 mm² 35 mm²
Leiterquerschnitt AWG	15 2
Anschlussart	Gabelkabelschuh
Leiterquerschnitt flexibel	1,5 mm² 16 mm²

Defektfernmeldekontakt

Belekterimetekontak	
Anschlussart	Steck-/Schraubanschluss über COMBICON



2910380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910380

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	96,7
Breite	71 mm
Höhe	98,7 mm
Tiefe	77,5 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)
Teilungseinheit	4 TE

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
CTI-Wert des Materials	600
Isolierstoff	PA 6.6/PBT
Materialgruppe	I
Material Gehäuse	PA 6.6
	PBT

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Schutzschaltung

Schutzpfade	L-N
	L-PE
	N-PE
Wirkungsrichtung	3L-N & N-GND
Nennspannung U_N	240/415 V AC (TN-S)
Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung $U_{\mathbb{C}}$ (L-PE)	385 V AC
Höchste Dauerspannung $U_{\mathbb{C}}$ (N-PE)	385 V AC
Schutzleiterstrom I _{PE}	≤ 600 µA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs	40 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I _{max} (8/20) μs	80 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA



2910380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910380

Schutzpegel U _p (L-N)	≤ 4 kV
Schutzpegel U _p (L-PE)	≤ 2 kV
Schutzpegel U _p (N-PE)	≤ 2 kV
Restspannung U _{res} (L-PE)	≤ 2 kV (bei I _n)
	≤ 1,5 kV (bei 10 kA)
	≤ 1,4 kV (bei 5 kA)
	≤ 1,3 kV (bei 3 kA)
Restspannung U _{res} (N-PE)	≤ 2 kV (bei I _n)
	≤ 1,5 kV (bei 10 kA)
	≤ 1,4 kV (bei 5 kA)
	≤ 1,3 kV (bei 3 kA)
TOV-Verhalten bei U _T (L-N)	480 V AC (5 s / withstand mode)
	530 V AC (120 min / safe failure mode)
Maximale Vorsicherung bei Stichleitungsverdrahtung	125 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)	7,5g (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Zulassungen

UL-Spezifikationen

Maximale Dauerspannung MCOV (L-L)	750 V AC
Maximale Dauerspannung MCOV (L-N)	750 V AC
Maximale Dauerspannung MCOV (L-G)	385 V AC
Maximale Dauerspannung MCOV (N-G)	385 V AC
Kurzschlussfestigkeit (SCCR)	200 kA
Nennspannungsschutz VPR (L-L)	2500 V
Nennspannungsschutz VPR (L-N)	2500 V
Nennspannungsschutz VPR (L-G)	1500 V
Nennspannungsschutz VPR (N-G)	1200 V
UL-Typ	Typ 1
Nennableitstoßstrom I _n	20 kA
Maximaler Stoßstrom pro Phase	80 kA
Schutzpfade	L-L
	L-N
	L-G
	N-G



2910380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910380

Nennspannung	277/480 V AC
Energieverteilungssystem	Wye
Nennfrequenz	50/60 Hz
SPD Typ	1
UL Anzeige / Fernmeldung	
Betriebsspannung	125 V AC
Betriebsstrom AC	1 A AC
UL-Anschlussdaten	
Anzugsdrehmoment	30 lb _F in.
Leiterquerschnitt AWG	14 2

Normen und Bestimmungen

Luft- und Kriechstrecken

Normen/Bestimmungen	EN 60664-1 / EN 61643-11
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11
Hinweis	2011
Normen/Bestimmungen	EN 61643-11
Hinweis	2012

Montage

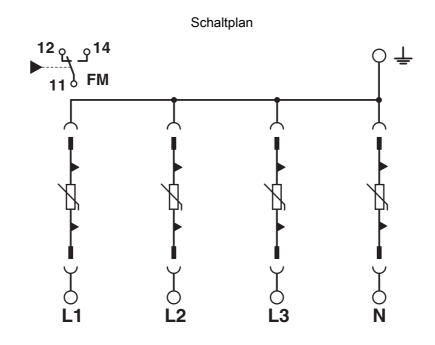
Montageart Tragschiene: 35 mm



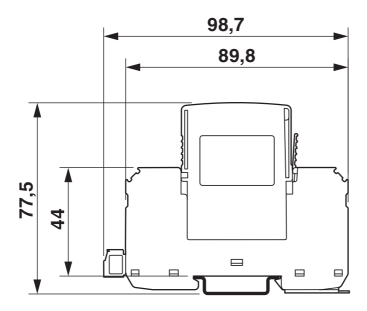
2910380

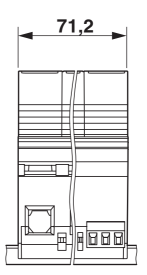
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910380

Zeichnungen



Maßzeichnung







2910380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910380

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910380



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 330181



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 330181

cULus Listed



2910380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910380

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-11.0	27130805
	ECLASS-13.0	27171202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000941
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121600



2910380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910380

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 2024 $\ensuremath{@}$ - 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