

2910385

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910385

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.



2-kanaliges Überspannungsschutzgerät mit Fernmeldekontakt, für 480 V AC Corner-Grounded-Delta-Konfigurationen.

Ihre Vorteile

- · Mit potenzialfreiem Fernmeldekontakt
- Optische, mechanische Statusanzeige der einzelnen Ableiter
- · Mechanische Kodierung aller Steckplätze

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2910385
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL132U
Katalogseite	Seite 98 (C-4-2019)
GTIN	4055626445236
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	272,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	247 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	DE



2910385

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910385

Technische Daten

Hinweise

lae	

Hinweis	Zusätzliche Informationen für IT-Systeme wie für 2920256
	genutzt

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Überspannungsschutz für Stromversorgungen NEMA
Produktfamilie	VALVETRAB US
IEC-Prüfklasse	II
	T2
EN Type	T2
Stromversorgungssystem IEC	TN-C
	IT
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar
Abstand zu aktiven und geerdeten Teilen	5 mm
Polzahl	2
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch, Fernmeldekontakt
Datenpflegestand	
Artikelrevision	04
Isolationseigenschaften	

Elektrische Eigenschaften

Verschmutzungsgrad

Überspannungskategorie

Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)
Anzeige / Fernmeldung	
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

Ш

2

Anschlussdaten

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



2910385

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910385

Leiterquerschnitt starr	1,5 mm² 35 mm²
Leiterquerschnitt AWG	15 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
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	28 16

Maße

Maßzeichnung	96,8
Breite	35,6 mm
Höhe	96,8 mm
Tiefe	65,7 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)
Teilungseinheit	2 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

Offene Seitenwand	Nein

Schutzschaltung

Schutzpfade	L-PE
Wirkungsrichtung	2L-GND
Nennspannung U _N	480 V AC (IT)
Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung U _C	580 V AC



2910385

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910385

Standby-Leistungsaufnahme $P_{\mathbb{C}}$	≤ 150 mVA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs	15 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I _{max} (8/20) μs	30 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA
Schutzpegel U _p	≤ 2,5 kV
Restspannung U _{res}	\leq 2,5 kV (bei I _n)
	≤ 2,3 kV (bei 10 kA)
	≤ 2,1 kV (bei 5 kA)
	≤ 1,9 kV (bei 3 kA)
TOV-Verhalten bei U _T	690 V AC (5 s / withstand mode)
	762 V AC (120 min / withstand 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)	25g (Halbsinus / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibration (Betrieb)	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-G)	580 V AC
Kurzschlussfestigkeit (SCCR)	200 kA
Nennspannungsschutz VPR (L-L)	4000 V
Nennspannungsschutz VPR (L-G)	2000 V
UL-Typ	Typ 1
Nennableitstoßstrom I _n	20 kA
Maximaler Stoßstrom pro Phase	30 kA
Schutzpfade	L-L
	L-G
Nennspannung	480 V AC (3-phase corner-grounded Delta)
Energieverteilungssystem	Delta
Nennfrequenz	50/60 Hz
SPD Typ	1

UL Anzeige / Fernmeldung

33.7. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	
Betriebsspannung	125 V AC
Betriebsstrom AC	1 A AC



2910385

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910385

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

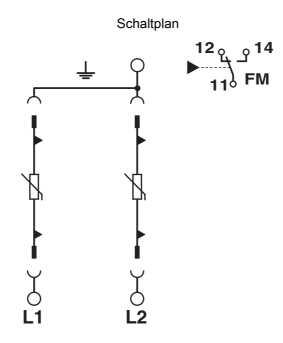
Montage



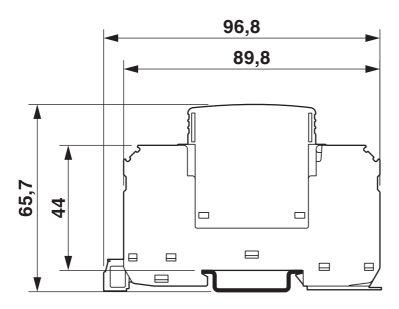
2910385

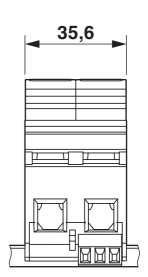
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910385

Zeichnungen



Maßzeichnung







2910385

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910385

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910385



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 330181



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 330181

cULus Listed



2910385

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910385

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-11.0	27130805
	ECLASS-13.0	27171202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000941
LINIODO O		
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121600



2910385

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910385

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