

2908476

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908476

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 bestehend aus Basiselement mit FM-Kontakt und Schutzsteckern, zur Montage auf NS 35/7,5, Nennspannung: 230 V AC, 3 + 1-Schaltung

Produktbeschreibung

Großverpackung

Ihre Vorteile

- · Millionenfach bewährte Qualität in verschiedensten Anwendungen
- Schnelle Installation mit Brücken dank industrieüblicher Baubreite von 1 TE
- · Einfache Prüfung und Isolationsmessung dank steckbarer Schutzmodule
- Großes Einsatzgebiet durch vielfältige Nennspannungen
- Hohe Modularität bietet individuelle Lösungen für jede Anwendung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2908476
Verpackungseinheit	32 Stück
Mindestbestellmenge	32 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1321
GTIN	4055626305295
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	414 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	396 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	TR



2908476

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908476

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Überspannungsableiter
Produktfamilie	VALVETRAB MS
IEC-Prüfklasse	II.
	T2
EN Type	T2
Stromversorgungssystem IEC	TN-S
	TT
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar
Polzahl	4
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
Retrieheenannung	5 V AC 250 V AC

Betriebsspannung	5 V AC 250 V AC
	30 V DC
Betriebsstrom	5 mA AC 750 mA AC
	1 A DC

Anschlussdaten

Schraubengewinde M5 Anzugsdrehmoment 3 Nm (1,5 mm² 16 mm²) 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	Schraubanschluss
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	Schraubengewinde	M5
Abisolierlänge 16 mm Leiterquerschnitt flexibel 1,5 mm² 25 mm² Leiterquerschnitt starr 1,5 mm² 35 mm² Leiterquerschnitt AWG 15 2	Anzugsdrehmoment	3 Nm (1,5 mm ² 16 mm ²)
Leiterquerschnitt flexibel 1,5 mm² 25 mm² Leiterquerschnitt starr 1,5 mm² 35 mm² Leiterquerschnitt AWG 15 2		4,5 Nm (25 mm² 35 mm²)
Leiterquerschnitt starr1,5 mm² 35 mm²Leiterquerschnitt AWG15 2	Abisolierlänge	16 mm
Leiterquerschnitt AWG 15 2	Leiterquerschnitt flexibel	1,5 mm² 25 mm²
	Leiterquerschnitt starr	1,5 mm² 35 mm²
Appelluseart	Leiterquerschnitt AWG	15 2
Alischiussait	Anschlussart	Gabelkabelschuh
Leiterquerschnitt flexibel 1,5 mm² 16 mm²	Leiterquerschnitt flexibel	1,5 mm² 16 mm²

Defektfernmeldekontakt

Anschlussart	Steck-/Schraubanschluss über COMBICON
Schraubengewinde	M2
Anzugsdrehmoment	0,25 Nm



2908476

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908476

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	98.7
Breite	71 mm
Höhe	98,7 mm
Tiefe	65,7 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	1
Material Gehäuse	PA 6.6
	PBT

Schutzschaltung

Schutzpfade	L-N
	L-PE
	N-PE
Wirkungsrichtung	3L-N & N-PE
Nennspannung U _N	240/415 V AC (TN-S)
	240/415 V AC (TT)
Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung U_C (L-N)	275 V AC
Höchste Dauerspannung U_C (L-PE)	275 V AC
Höchste Dauerspannung U_C (N-PE)	260 V AC
Nennlaststrom I _L	80 A
Schutzleiterstrom I _{PE}	≤ 5 µA
Standby-Leistungsaufnahme $P_{\mathbb{C}}$	≤ 360 mVA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs	20 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I_{max} (8/20) μs	40 kA
Folgestromlöschfähigkeit I _{fi} (N-PE)	100 A
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA
Schutzpegel U _p (L-N)	≤ 1,35 kV



2908476

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908476

Schutzpegel U _p (L-PE)	≤ 1,6 kV
Schutzpegel U _p (N-PE)	≤ 1,5 kV
Restspannung U _{res} (L-N)	≤ 1,35 kV (bei I _n)
eres ()	≤ 1,1 kV (bei 10 kA)
	≤ 1 kV (bei 5 kA)
	≤ 0,9 kV (bei 3 kA)
Restspannung U _{res} (L-PE)	≤ 1,6 kV (bei I _n)
	≤ 1,2 kV (bei 10 kA)
	≤ 1 kV (bei 5 kA)
	≤ 0,9 kV (bei 3 kA)
Restspannung U _{res} (N-PE)	≤ 0,4 kV (bei I _n)
	≤ 0,25 kV (bei 10 kA)
	≤ 0,15 kV (bei 5 kA)
	≤ 0,1 kV (bei 3 kA)
TOV-Verhalten bei U _T (L-N)	335 V AC (5 s / withstand mode)
	440 V AC (120 min / safe failure mode)
TOV-Verhalten bei U _T (N-PE)	1200 V AC (200 ms / withstand mode)
Ansprechzeit t _A (L-N)	≤ 25 ns
Ansprechzeit t _A (L-PE)	≤ 100 ns
Ansprechzeit t _A (N-PE)	≤ 100 ns
Maximale Vorsicherung bei V-Durchgangsverdrahtung	80 A (gG)
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)	550 V AC
Maximale Dauerspannung MCOV (L-N)	275 V AC
Maximale Dauerspannung MCOV (L-G)	275 V AC
Maximale Dauerspannung MCOV (N-G)	260 V AC
Nennableitstoßstrom I _n (L-L)	20 kA
Nennableitstoßstrom I _n (L-N)	20 kA
Nennableitstoßstrom I _n (L-G)	20 kA
Nennableitstoßstrom I_n (N-G)	20 kA



2908476

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908476

Schutzpfade	L-L
	L-N
	L-G
	N-G
Nennspannung	230/400 V AC
Energieverteilungssystem	Wye
Nennfrequenz	50/60 Hz
Gemessene Begrenzungsspannung MLV (L-L)	2720 V
Gemessene Begrenzungsspannung MLV (L-N)	1910 V
Gemessene Begrenzungsspannung MLV (L-G)	2630 V
Gemessene Begrenzungsspannung MLV (N-G)	1370 V
SPD Typ	4CA
UL Anzeige / Fernmeldung	
Betriebsspannung	125 V AC
Betriebsstrom AC	1 A AC
Detriebsshoff AC	TAAC
UL-Anschlussdaten	
Anzugsdrehmoment	30 lb _f -in.
Leiterquerschnitt AWG	10 2
Normen und Bestimmungen	
•	
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11
Hinweis	2011
Normen/Bestimmungen	EN 61643-11
Hinweis	2012
Montage	
Montageart	Tragschiene: 35 mm
o	

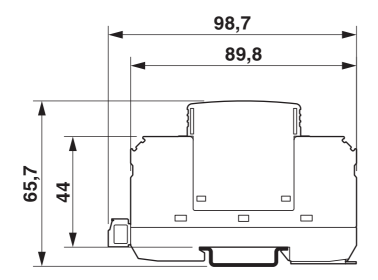


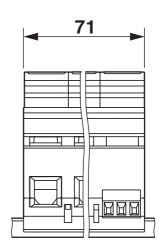
2908476

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908476

Zeichnungen

Maßzeichnung



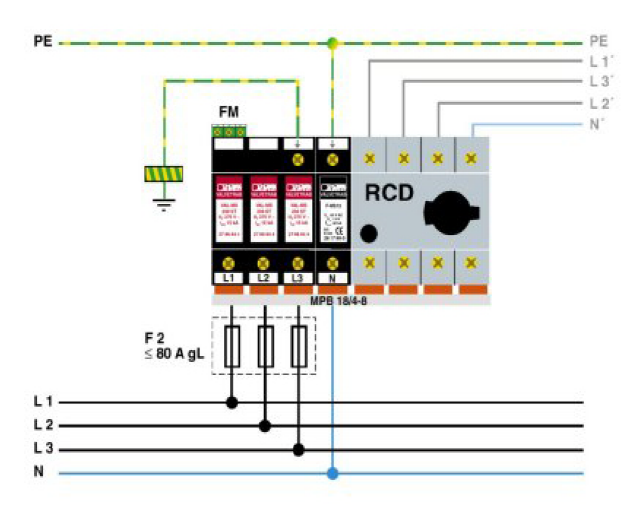




2908476

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908476

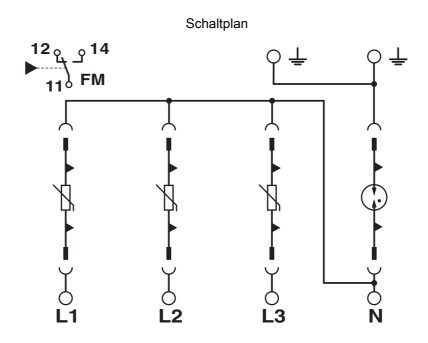
Applikationszeichnung





2908476

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908476





2908476

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908476

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908476

UAE-RoHS

Zulassungs-ID: 22-09-51250



2908476

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908476

Klassifikationen

	ECLASS-13.0	27171202	
	ECLASS-15.0	27171202	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000941	
UNSPSC			

UNSPSC 21.0 39121600



2908476

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908476

Environmental product compliance

EU Rol	НS
--------	----

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