

1076468

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1076468

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 Überspannungsableiter, gem. Typ 2 / Class II, für 3-phasige Stromversorgungsnetze mit separatem N und PE (5-Leitersystem: L1, L2, L3, N, PE), mit Fernmeldekontakt.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1076468
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1351
GTIN	4055626784809
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	430,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	404,74 g
Zolltarifnummer	85363090
Ursprungsland	DE



1076468

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1076468

Technische Daten

Hinweise

Allgemeir	
	١
	ı

Hinweis	Zur Verwendung in allen Niederspannungssystemen zwischen L- N und L-PEN. Nur zur Verwendung in IT-Systemen zwischen L-PE und N-PE, wenn die Körper der Betriebsmittel der Niederspannungsanlage mit der Erdungsanlage der Transformatorstation verbunden sind.
	(gemeinsame Erdung der HV-Transformatorstation und der Körper der LV-Verbraucheranlage. R _E = R _A nach IEC 60364-4-442 / VDE 0100-442 Bild 44D / Beispiel a)

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Überspannungsableiter
Produktfamilie	SEC Family
IEC-Prüfklasse	II
	T2
EN Type	T2
Stromversorgungssystem IEC	TN-S
	IT
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar
Polzahl	3
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch, Fernmeldekontakt

Isolationseigenschaften

iociation congenication	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)
Anzeige / Fernmeldung	
Benennung Anschluss	Defektfernmeldekontakt
Schaltfunktion	Wechsler
Betriebsspannung	5 V AC 250 V AC
	125 V DC (200 mA DC)
Betriebsstrom	5 mA AC 1 A AC
	1 A DC (30 V DC)

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment	4,5 Nm
Abisolierlänge	16 mm
Leiterquerschnitt flexibel	2,5 mm² 16 mm²



1076468

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1076468

Leiterquerschnitt starr	2,5 mm² 25 mm²
Leiterquerschnitt AWG	12 4
Anschlussart	Gabelkabelschuh
Leiterquerschnitt flexibel	1,5 mm² 6 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	97,9
Breite	49,2 mm
Höhe	97,9 mm
Tiefe	74,5 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)
Teilungseinheit	2,7 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

Schutzschaltung

Schutzpfade	L-N
	L-PE
	N-PE
Wirkungsrichtung	3L-N/PE
Nennspannung U _N	400/690 V AC (TN-S)
	400 V AC (IT)
Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)



1076468

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1076468

Höchste Dauerspannung U _C	440 V AC
Nennlaststrom I _L	40 A (Biconnect M4 Gabelkabelschuh 6 mm²)
	63 A (TWIN-Aderendhülse 2x 10 mm²)
Standby-Leistungsaufnahme P _C	≤ 720 mVA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs	20 kA
Maximaler Ableitstoßstrom Ι _{max} (8/20) μs	40 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA (bei Vorsicherung bis zu 315 A gG)
	50 kA (bei Vorsicherung bis zu 200 A gG)
Schutzpegel U _p (L-N)	≤ 4 kV
Schutzpegel U _p (L-PE)	≤ 1,9 kV
Schutzpegel U _p (N-PE)	≤ 1,9 kV
Restspannung U _{res} (L-N)	≤ 4 kV (bei I _n)
	≤ 3,5 kV (bei 10 kA)
	≤ 3,2 kV (bei 5 kA)
	≤ 3,1 kV (bei 4 kA)
	≤ 2,85 kV (bei 2 kA)
Restspannung U _{res} (L-PE)	≤ 1,9 kV (bei I _n)
	≤ 1,65 kV (bei 10 kA)
	≤ 1,5 kV (bei 5 kA)
	≤ 1,45 kV (bei 4 kA)
	≤ 1,35 kV (bei 2 kA)
Restspannung U _{res} (N-PE)	≤ 1,9 kV (bei I _n)
	≤ 1,65 kV (bei 10 kA)
	≤ 1,5 kV (bei 5 kA)
	≤ 1,45 kV (bei 4 kA)
	≤ 1,35 kV (bei 2 kA)
TOV-Verhalten bei U _T	581 V AC (5 s / withstand mode)
	762 V AC (120 min / safe failure mode)
Ansprechzeit t _A	≤ 25 ns
Maximale Vorsicherung bei V-Durchgangsverdrahtung	40 A (gG / Biconnect M4 Gabelkabelschuh 6 mm²)
	63 A (gG / TWIN-Aderendhülse 2x 10 mm²)
Maximale Vorsicherung bei Stichleitungsverdrahtung	315 A (gG)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
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 (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Normen und Bestimmungen



1076468

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1076468

Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11
Hinweis	2011
EN 61643-11	
Normen/Bestimmungen	EN 61643-11
Hinweis	2012
Montage	
Montageart	Tragschiene: 35 mm

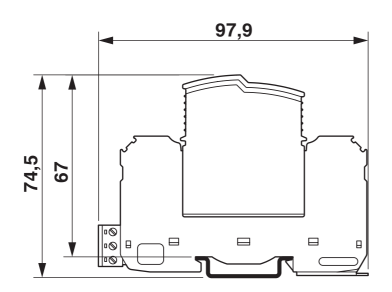


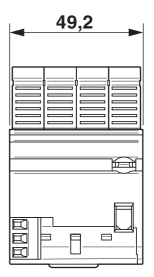
1076468

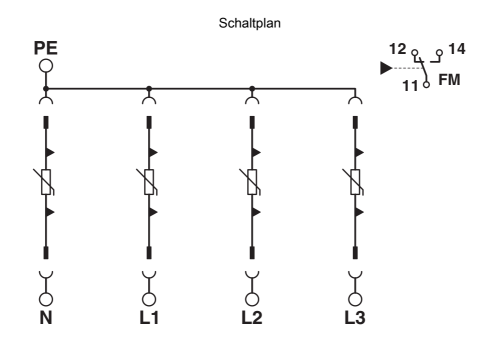
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1076468

Zeichnungen

Maßzeichnung









1076468

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1076468

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1076468

UAE-RoHS

Zulassungs-ID: 23-10-88707



1076468

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1076468

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27171202
	ECLASS-15.0	27171202
Εī	⁻IM	
	ETIM 9.0	EC000941
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121600



1076468

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1076468

Environmental product compliance

EU I	RoHS
------	------

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Oktor Pullo	
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 %
EF3.0 Klimawandel	
EF3.0 Kilmawandei	

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