

2859466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2859466

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 für 3-phasige Stromversorgungsnetze mit N und PE in einem gemeinsamen Leiter (4-Leitersysetm: L1, L2, L3,PEN), mit Fernmeldekontakt.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2859466
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1311
GTIN	4046356045469
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	299,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	299,4 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



2859466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2859466

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Überspannungsableiter
IEC-Prüfklasse	II
	T2
EN Type	T2
Stromversorgungssystem IEC	TN-C
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar
Polzahl	3
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch, Fernmeldekontakt
Isolationseigenschaften	
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
Leiterquerschnitt starr	2,5 mm² 25 mm²
Leiterquerschnitt AWG	12 4

Defektfernmeldekontakt

Anschlussart	Steckbarer Schraubanschluss
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



2859466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2859466

Maße

Maßzeichnung	98 45 45 45 15 15 15 15
Breite	37,25 mm
Höhe	98 mm
Tiefe	71,5 mm
Teilungseinheit	2 TE

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
CTI-Wert des Materials	600
Isolierstoff	PBT-FR
Materialgruppe	I
Material Gehäuse	PBT-FR

Schutzschaltung

Schutzpfade	L-PEN
Wirkungsrichtung	3L-N/PE
Nennspannung U _N	120/208 V AC (TN-C)
Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung $U_{\mathbb{C}}$ (L-PEN)	175 V AC
Nennlaststrom I _L	40 A (Biconnect M4 Gabelkabelschuh 6 mm²)
	63 A (TWIN-Aderendhülse 2x 10 mm²)
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs (L-PEN)	20 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I _{max} (8/20) μs (L-PEN)	40 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA
Schutzpegel Up (L-PEN)	≤ 0,85 kV
Restspannung U _{res} (L-PEN)	≤ 0,85 kV (bei I _n)
	≤ 0,75 kV (bei 10 kA)
	≤ 0,65 kV (bei 5 kA)
	≤ 0,63 kV (bei 4 kA)
	≤ 0,57 kV (bei 2 kA)
TOV-Verhalten bei U _T (L-PEN)	240 V AC (5 s / withstand mode)
	240 V AC (120 min / safe failure mode)
Ansprechzeit t _A (L-PEN)	≤ 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)



2859466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2859466

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)

Zulassungen

UL-Spezifikationen

Maximale Dauerspannung MCOV (L-L)	350 V AC
Maximale Dauerspannung MCOV (L-N)	175 V AC
Nennableitstoßstrom I _n (L-L)	20 kA
Nennableitstoßstrom I _n (L-N)	20 kA
Schutzpfade	L-L
	L-N
Nennspannung	120/208 V AC
Energieverteilungssystem	Wye
Nennfrequenz	50/60 Hz
Gemessene Begrenzungsspannung MLV (L-L)	2010 V
Gemessene Begrenzungsspannung MLV (L-N)	1510 V
SPD Typ	4CA

UL Anzeige / Fernmeldung

Betriebsspannung	125 V AC
Betriebsstrom AC	1 A AC

UL-Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	40 lb _f -in 50 lb _f -in.
Leiterquerschnitt AWG	14 2 (starr)
	14 4 (flexibel)

Normen und Bestimmungen

Luft- und Kriechstrecken

Normen/Bestimmungen	DIN VDE 0110-1 / IEC 60664-1 / IEC 61643-1
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11
Hinweis	2011
Normen/Bestimmungen	EN 61643-11
Hinweis	2012

Montage



2859466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2859466

|--|

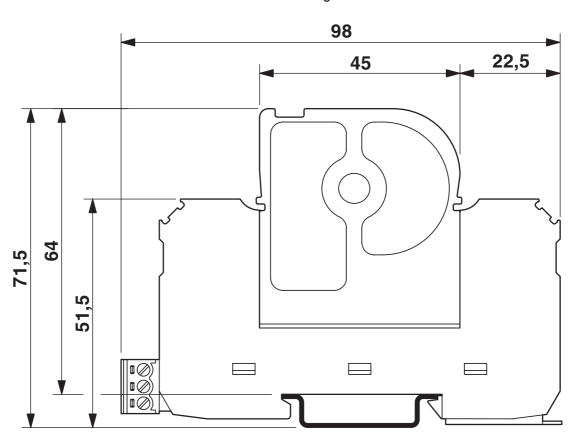


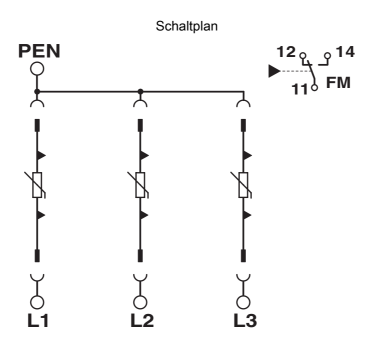
2859466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2859466

Zeichnungen

Maßzeichnung







2859466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2859466

Environmental product compliance

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