

2859987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2859987

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.



Geräteschutz, gem. Typ 3 / Class III, mit Netzentstörfilter gegen hochfrequente Störspannungen, für 1-phasige Stromversorgungsnetze mit separatem N und PE (3-Leitersystem: L1, N, PE), mit Fernmeldekontakt.

Produktbeschreibung

Geräteschutz mit Entstörfilter

Ihre Vorteile

- Optimierter Schutzeffekt durch kombinierte Schutzschaltung zur Absorption transienter Überspannungen und zur Dämpfung hochfrequenter Störungen
- · Symmetrischer Aufbau der Schutzschaltung mit Überspannungsschutz-Komponenten auf der Ein- und Ausgangsseite des Filters
- Schutz gegen übermäßige Erwärmung durch thermische Überwachung der Schutzschaltung
- · Vielfältig einsetzbar dank universeller Schaltungsauslegung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2859987
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CLC131
Katalogseite	Seite 208 (C-4-2019)
GTIN	4046356098175
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	616,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	616 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE



2859987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2859987

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Entstörfilter
Produktfamilie	SFP
Bauform	Tragschienenmodul einteilig
Polzahl	2
Ländertypisch verwendbar in	D, A, I, NL, S, E, FIN, P
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch, Fernmeldekontakt
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
IEC-Prüfklasse	III
	Т3
EN Type	Т3
Anzahl der Ports	

Elektrische Eigenschaften

Anzeige / Fernmeldung

Benennung Anschluss	Defektfernmeldekontakt
Schaltfunktion	Wechsler
Betriebsspannung	12 V AC 250 V AC
	250 V DC (250 mA DC)
Betriebsstrom	100 mA AC 1 A AC
	1 A DC (48 V DC)

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubklemmen
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
	4,5 lb _f -in 5,5 lb _f -in.
Leiterquerschnitt flexibel	2,5 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt starr	2,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	14 10

Maße





2859987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2859987

Breite	112 mm
Höhe	86,6 mm
Tiefe	79 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
	Silber
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Isolierstoff	ABS
Material Gehäuse	Aluminium

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Schutzschaltung

Schutzpfade	L-N
	L-PE
	N-PE
Wirkungsrichtung	L-N & L(N)-PE
Nennspannung U _N	240 V AC (TN)
	240 V AC (TT - nur in Verbindung mit RCD)
	240 V AC (IT - nur in Verbindung mit RCD)
Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung U _C	264 V AC
Nennlaststrom I _L	20 A (40 °C)
Schutzleiterstrom I _{PE}	≤ 0,6 mA
Standby-Leistungsaufnahme P _C	≤ 25,00 VA (bei U _{REF})
	≤ 27,50 VA (bei U _C)
Referenzprüfspannung U _{REF}	264,00 V AC
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs	5 kA
Kombinierter Stoß U _{OC}	10 kV (5 kA)
Schutzpegel U _p	≤ 1 kV
TOV-Verhalten bei U _T (L-N)	350 V AC (5 s / withstand mode)
	457 V AC (120 min / safe failure mode)
TOV-Verhalten bei U _T (L-PE)	457 V AC (5 s / withstand mode)
	350 V AC (120 min / withstand mode)
	1464 V AC (200 ms / safe failure mode)
TOV-Verhalten bei U_T (N-PE)	1200 V AC (200 ms / safe failure mode)
Ansprechzeit t _A	≤ 25 ns
Kapazität (L-N)	1 µF ±10 %
	10 nF ±10 % (X2-275 V)
Kapazität (L-PE)	2,2 nF ±20 % (Y2-250 V)
Kapazität (N-PE)	2,2 nF ±20 % (Y2-250 V)



2859987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2859987

Erforderliche Vorsicherung maximal	20 A (MCB B / general purpose)
	16 A (IT - MCB B / general purpose)
Einfügungsdämpfung aE, sym.	20 dB (≥ 100 kHz / 50 Ω)
Einfügungsdämpfung aE, asym.	30 dB (≥ 1 MHz / 50 Ω)
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	5 kA AC (TN/TT)
	1 kA AC (IT)
Filter-Daten	
Entladewiderstand	820 kΩ

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 %

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

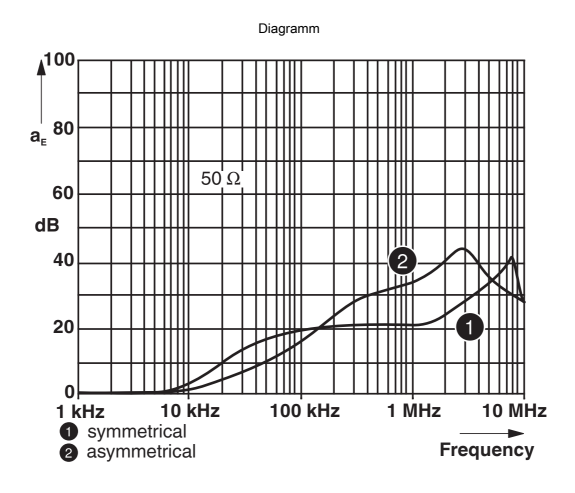
Montageart	Tragschiene: 35 mm
------------	--------------------

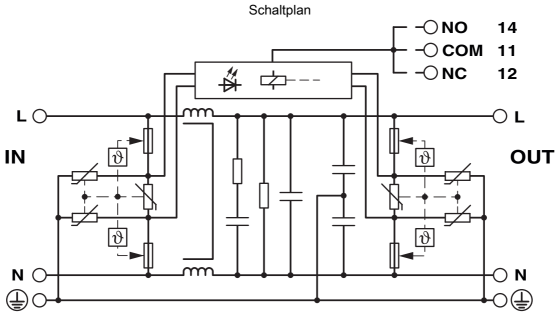


2859987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2859987

Zeichnungen

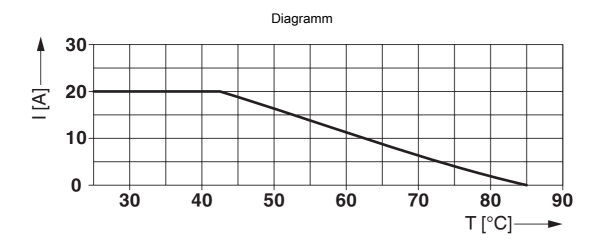




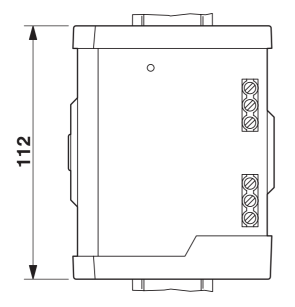


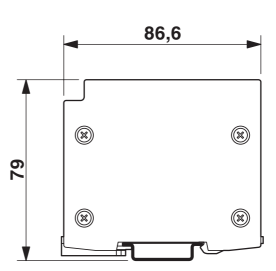
2859987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2859987



Maßzeichnung







2859987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2859987

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2859987



EAC

Zulassungs-ID: EAC-Zulassung



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.*09.B.00169

UAE-RoHS

Zulassungs-ID: 23-10-88892



2859987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2859987

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-11.0	27130806	
	ECLASS-11.0	27 130000	
	ECLASS-13.0	27171203	
ETIM			
_	***		
	ETIM 9.0	EC000942	
UNSPSC			

UNSPSC 21.0 39121600



2859987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2859987

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja		
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a)		
China RoHS			
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50		
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.		



2859987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2859987

Zubehör

SZS 0,6X3,5 VDE - Schraubendreher

1212602

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212602



Schraubendreher, Schlitz, VDE isoliert, Größe: 0.6x3.5x100 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

Phoenix Contact 2024 © - 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