

1334595

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334595

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.



Überspannungsschutz, bestehend aus Schutzstecker und Basiselement, mit integrierter Statusanzeige für zwei 2-adrige erdpotenzialfrei betriebene Signalkreise, z. B. zwei 0(4) ... 20 mA Stromschleifen, HART-fähig.

Ihre Vorteile

- Effiziente Platznutzung: der schmalste steckbare Überspannungsschutz für 4-Leiter-Anwendungen
- Einfache Funktionsüberwachung: vor Ort oder optional per Fernmeldung mit optischer Überwachung ohne zusätzlichen Aufwand
- · Wartung ohne Beeinflussung des Signals: Austausch des Überspannungsschutzmoduls ohne Beeinflussung des Messsignals
- · Flexible Auswahl: Anschluss mit Push-in oder Schraube

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1334595
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL2162
GTIN	4063151633554
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	50,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	32,62 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE



1334595

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334595

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Überspannungsschutz für MSR-Technik
Produktfamilie	TERMITRAB complete
IEC-Prüfklasse	C1
	C2
	C3
	D1
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

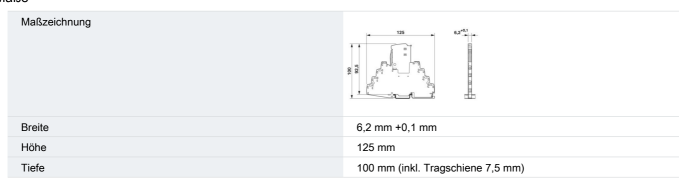
Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U _N	24 V DC
	24 V AC

Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12

Maße



Materialangaben

Farbe (Basiselement)	grau (RAL 7042)
Farbe (Stecker)	lichtgrau (RAL 7035)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Isolierstoff	PBT
Material Gehäuse	PBT

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten



1334595

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334595

Offene Seitenwand	Nein
nutzschaltung	
Wirkungsrichtung	Line-Line & Line-Earth Ground
Höchste Dauerspannung U _C	36 V DC
	26 V AC
Bemessungsstrom	300 mA (40 °C)
Betriebswirkstrom I _C bei U _C	≤ 5 µA
Schutzleiterstrom I _{PE}	≤ 5 µA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs (Ader-Erde)	8 kA
Impulsableitstoßstrom I _{imp} (10/350) μs (Ader-Erde)	1 kA
Gesamtableitstoßstrom I _{Total} (8/20) μs	15 kA
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 kV/µs (Ader-Ader)	≤ 50 V
Schutzpegel U _p (Ader-Ader)	≤ 80 V (C1 - 1 kV / 500 A)
·	≤ 160 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 55 V (C3 - 25 A)
Schutzpegel U _p (Ader-Erde)	≤ 950 V (C1 - 1 kV / 500 A)
·	≤ 850 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 700 V (C3 - 25 A)
Ansprechzeit t _A (Ader-Ader)	≤ 1 ns
Ansprechzeit tA (Ader-Erde)	≤ 100 ns
Einfügungsdämpfung aE, sym.	typ. 0,3 dB (≤ 200 kHz / 150 Ω)
Grenzfrequenz fg (3 dB), sym. im 150 Ω -System	> 900 kHz
Kapazität (Ader-Ader)	typ. 2 nF
Widerstand pro Pfad	3,3 Ω ±20 %
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch
Erforderliche Vorsicherung maximal	315 mA (FF)
Stoßstromfestigkeit (Ader-Ader)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 100 A
Stoßstromfestigkeit (Ader-Erde)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 100 A
	D1 - 1 kA
Impuls-Rücksetzzeit (Ader-Erde)	≤ 25 ms
Zusätzliche technische Daten	
Max. Gesamtableitstoßstrom I _{total max} (8/20) μs	20 kA

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C



1334595

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334595

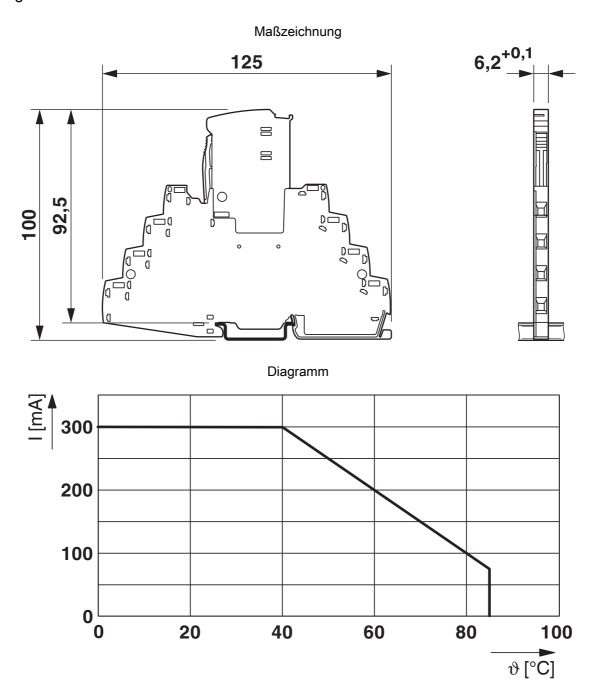
Höhenlage	≤ 4000 m (amsl)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 %
Normen und Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-21
Hinweis	2000 + Corrigendum 2001 + A1:2008, modifiziert + A2:2012
Normen/Bestimmungen	EN 61643-21
Hinweis	2001 + A1:2009 + A2:2013
Montage	
Montageart	Tragschiene: TH 35 - 7,5 mm



1334595

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334595

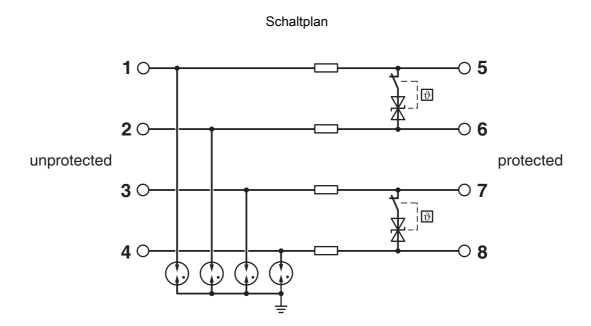
Zeichnungen





1334595

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334595





1334595

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334595

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334595



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE000027G



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 138168



cULus Listed

Zulassungs-ID: File E 333250



1334595

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334595

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27171501
	ECLASS-15.0	27171501
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000943
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121600



1334595

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334595

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-l
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.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
SCIP	61079a7b-9210-4fc9-8a0e-831a4b6cc6b3
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	8,156 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 $\ \odot$ - 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