

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 drei Signaladern mit gemeinsamen Bezugspotenzial. Für HF-Anwendungen und Telekommunikationsschnittstellen ohne Speisespannung. In sicherheitsgerichteten Kreisen bis SIL 3 einsetzbar.

## Ihre Vorteile

- Platz- und kostensparend durch schmale Baubreite von nur 6 mm
- Permanente Überwachung der Schutzgeräte und mechanische Statusanzeige mit optionaler Fernmeldung
- Einfache Auswahl für jede Anforderung im MSR-Bereich dank komplettem Portfolio mit maßgeschneiderten Produkteigenschaften
- Einfaches Prüfen und Dokumentieren mit CHECKMASTER 2 dank steckbarer Schutzmodule
- Keine Beeinflussung des Signals bei Wartungsarbeiten dank impedanzneutralem Stecken und Ziehen der Schutzstecker

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1065313
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL2162
GTIN	4055626727509
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	41,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	37 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Überspannungsschutz für Informationstechnik
Produktfamilie	TERMITRAB complete
IEC-Prüfklasse	C1
	C2
	C3
	D1
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

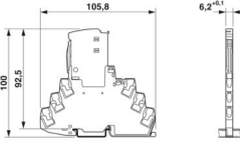
### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung $U_N$	12 V DC
--------------------	---------

### Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	6,2 mm +0,1 mm
Höhe	105,8 mm
Tiefe	100 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)

### 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

Offene Seitenwand	Nein
-------------------	------

## Schutzschaltung

Wirkungsrichtung	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground
Höchste Dauerspannung $U_C$	15 V DC
	10 V AC
Bemessungsstrom	600 mA (56 °C)
Betriebswirkstrom $I_C$ bei $U_C$	$\leq 100 \mu\text{A}$
Schutzleiterstrom $I_{PE}$	$\leq 200 \mu\text{A}$
Nennableitstoßstrom $I_n$ (8/20) $\mu\text{s}$ (Ader-Ader)	5 kA
Nennableitstoßstrom $I_n$ (8/20) $\mu\text{s}$ (Ader-Erde)	5 kA
Impulsableitstoßstrom $I_{imp}$ (10/350) $\mu\text{s}$ (Ader-Ader)	0,5 kA
Impulsableitstoßstrom $I_{imp}$ (10/350) $\mu\text{s}$ (Ader-Erde)	0,5 kA
Gesamtableitstoßstrom $I_{Total}$ (8/20) $\mu\text{s}$	10 kA
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 kV/ $\mu\text{s}$ (Ader-Ader)	$\leq 25 \text{ V}$
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 kV/ $\mu\text{s}$ (Ader-Erde)	$\leq 25 \text{ V}$
Schutzpegel $U_p$ (Ader-Ader)	$\leq 145 \text{ V}$ (C1 - 1 kV / 500 A)
	$\leq 260 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
	$\leq 25 \text{ V}$ (C3 - 25 A)
	$\leq 30 \text{ V}$ (C3 - 100 A)
Schutzpegel $U_p$ (Ader-Erde)	$\leq 80 \text{ V}$ (C1 - 1 kV / 500 A)
	$\leq 95 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
	$\leq 25 \text{ V}$ (C3 - 25 A)
	$\leq 30 \text{ V}$ (C3 - 100 A)
Schutzpegel $U_p$ statisch (Ader-Ader)	$\leq 40 \text{ V}$ (C1 - 1 kV / 500 A)
	$\leq 95 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
Schutzpegel $U_p$ statisch (Ader-Erde)	$\leq 40 \text{ V}$ (C1 - 1 kV / 500 A)
	$\leq 95 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
Ansprechzeit $t_A$ (Ader-Ader)	$\leq 1 \text{ ns}$
Ansprechzeit $t_A$ (Ader-Erde)	$\leq 1 \text{ ns}$
Einfügungsdämpfung aE, sym.	typ. 0,3 dB ( $\leq 8,7 \text{ MHz}/150 \Omega$ )
Einfügungsdämpfung aE, asym.	typ. 0,3 dB ( $\leq 10,5 \text{ MHz}/150 \Omega$ )
Grenzfrequenz $f_g$ (3 dB), sym. im 150 $\Omega$ -System	typ. 60 MHz
Grenzfrequenz $f_g$ (3 dB), asym. (PE) im 150 $\Omega$ -System	typ. 60 MHz
Kapazität (Ader-Ader)	typ. 32 pF
Kapazität (Ader-Erde)	typ. 32 pF
Widerstand pro Pfad	1,65 $\Omega \pm 20 \%$
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch
Erforderliche Vorsicherung maximal	630 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

# TTC-6P-3-HF-12DC-PT-I - Überspannungsschutzgerät



1065313

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1065313>

	C3 - 100 A
	D1 - 500 A
Impuls-Rücksetzzeit (Ader-Ader)	≤ 30 ms
Impuls-Rücksetzzeit (Ader-Erde)	≤ 30 ms

## Zusätzliche technische Daten

Max. Gesamtableitstoßstrom $I_{total\ max}$ (8/20) $\mu$ s	20 kA (1x)
--	------------

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

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

### EN 61643-21

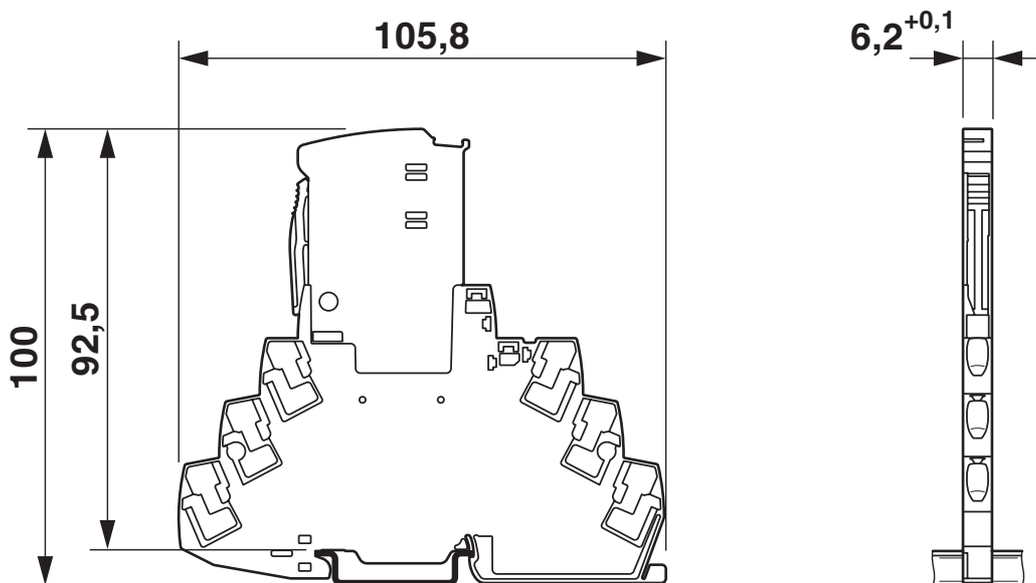
Normen/Bestimmungen	EN 61643-21
Hinweis	2001 + A1:2009 + A2:2013

## Montage

Montageart	Tragschiene: TH 35 - 7,5 mm
------------	-----------------------------

## Zeichnungen

Maßzeichnung

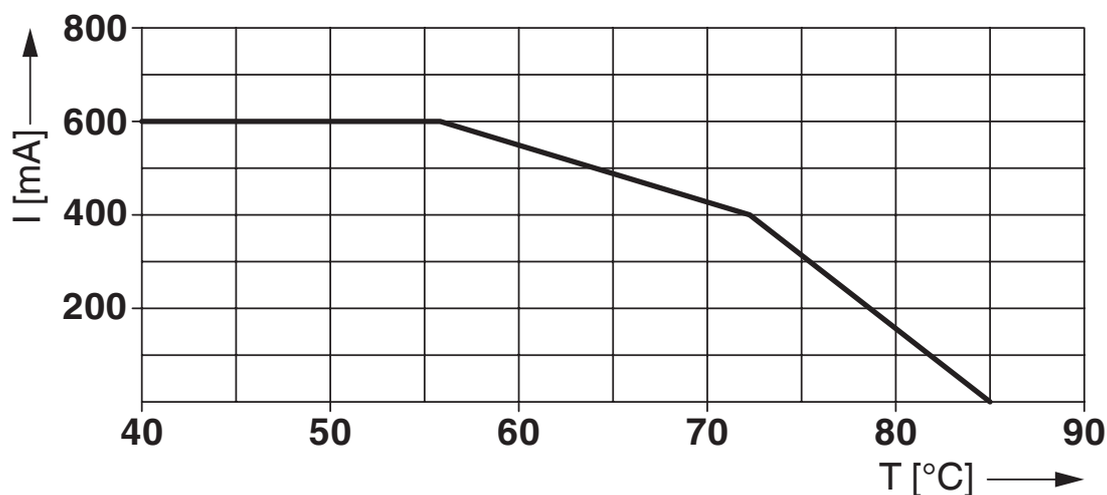


Schemazeichnung

TTC-6P-3-HF-...-I									
Category	1oo1 architecture, HFT=0				1oo2 architecture, HFT=1				
	PFD <sub>AVG</sub>	PFH	Used budget of SIL 2 SIF		PFD <sub>AVG</sub>	PFH	CCF	Used budget of SIL 3 SIF	
			PFD <sub>AVG</sub>	PFH				PFD <sub>AVG</sub>	PFH
	1.30·10 <sup>-4</sup>	2.31·10 <sup>-8</sup> 1/h	1.3 %	2.3 %	6.52·10 <sup>-6</sup>	1.16·10 <sup>-9</sup> 1/h	5 %	1.3 %	2.3 %
					1.30·10 <sup>-5</sup>	2.31·10 <sup>-8</sup> 1/h	10 %	1.3 %	2.3 %
Calculation based on exida report, Phoenix Contact 16/06-072 R022 V4R2 exida Profile 1, FMEDA Analysis 2, T <sub>proof</sub> : 1 year, MT: 10 years, MTTR: 24 hours, PTC: 99% Used standards IEC/EN 61508, edition 2010 (device specific) IEC/EN 61511, edition 2016 + COR1:2016 + A1:2017 (system specific)									

## Szenarien der funktionalen Sicherheit

Diagramm

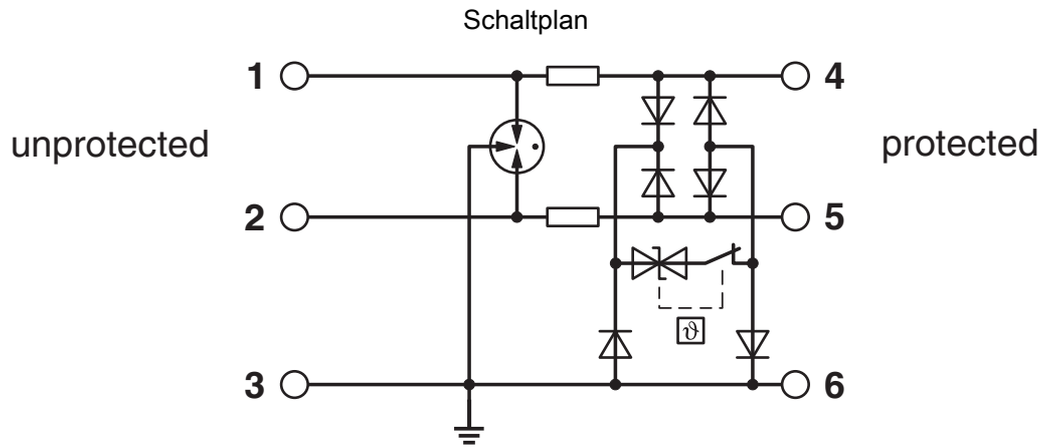


# TTC-6P-3-HF-12DC-PT-I - Überspannungsschutzgerät



1065313

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1065313>



1065313

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1065313>

## Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1065313>



**DNV GL**

Zulassungs-ID: TAE000027G



**UL Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 138168

**UAE-RoHS**

Zulassungs-ID: 22-06-16781

**Functional Safety**

Zulassungs-ID: 16-06-072 R022 V4R3



**UL Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 138168



**cUL Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 333250



**UL Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 333250



**cULus Listed**

Zulassungs-ID: File E 333250

1065313

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1065313>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27171503
ECLASS-15.0	27171503

### ETIM

ETIM 9.0	EC000943
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

1065313

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1065313>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. 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.: 7439-92-1)
SCIP	817002ab-d1b5-46d6-bd9b-6b84cde9e07e

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](mailto:info@phoenixcontact.de)