

# TTC-6-1X2-24DC-UT - Überspannungsschutzgerät



2906798

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906798>

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 für einen 2-adrigen erdpotenzialfrei betriebenen Signalkreis, z. B. 0(4) ... 20 mA Stromschleife, HART-fähig. In sicherheitsgerichteten Kreisen bis SIL 3 einsetzbar.



## Ihre Vorteile

- Platzsparend durch schmale Baubreite von nur 6 mm
- Kostensparend dank maßgeschneiderten Produkteigenschaften
- Einfache Auswahl für jede Anforderung im MSR-Bereich dank komplettem Portfolio

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2906798
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL2261
GTIN	4055626135533
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	38,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	38,6 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	CN

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Überspannungsschutz für MSR-Technik
Produktfamilie	TERMITRAB complete
IEC-Prüfklasse	C1
	C2
	C3
	D1
Bauform	Tragschienenmodul einteilig
Aderpaare pro Modul	1

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

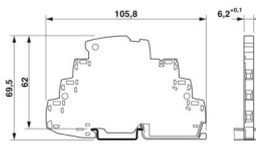
### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung $U_N$	24 V DC
--------------------	---------

### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,6 Nm
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	69,5 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)

### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
	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 $U_C$	30 V DC
	21 V AC
Bemessungsstrom	600 mA (40 °C)
Betriebswirkstrom $I_C$ bei $U_C$	$\leq 5 \mu A$
Schutzleiterstrom $I_{PE}$	$\leq 1 \mu A$
Nennableitstoßstrom $I_n$ (8/20) $\mu s$ (Ader-Ader)	5 kA
Nennableitstoßstrom $I_n$ (8/20) $\mu s$ (Ader-Erde)	5 kA
Impulsableitstoßstrom $I_{imp}$ (10/350) $\mu s$ (Ader-Ader)	0,5 kA
Impulsableitstoßstrom $I_{imp}$ (10/350) $\mu s$ (Ader-Erde)	0,5 kA
Gesamtableitstoßstrom $I_{Total}$ (8/20) $\mu s$	10 kA
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 kV/ $\mu s$ (Ader-Ader)	$\leq 45 V$
Schutzpegel $U_p$ (Ader-Ader)	$\leq 55 V$ (C1 - 1 kV / 500 A)
	$\leq 65 V$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
	$\leq 50 V$ (C3 - 25 A)
	$\leq 55 V$ (C3 - 100 A)
Schutzpegel $U_p$ (Ader-Erde)	$\leq 750 V$ (C1 - 1 kV / 500 A)
	$\leq 750 V$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
	$\leq 700 V$ (C3 - 25 A)
	$\leq 750 V$ (C3 - 100 A)
Schutzpegel $U_p$ statisch (Ader-Ader)	$\leq 50 V$ (C1 - 1 kV / 500 A)
	$\leq 65 V$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
Schutzpegel $U_p$ statisch (Ader-Erde)	$\leq 750 V$ (C1 - 1 kV / 500 A)
	$\leq 750 V$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
Ansprechzeit $t_A$ (Ader-Ader)	$\leq 1 ns$
Ansprechzeit $t_A$ (Ader-Erde)	$\leq 100 ns$
Einfügungsdämpfung aE, sym.	typ. 0,3 dB ( $\leq 250 kHz / 150 \Omega$ )
	typ. 0,3 dB ( $\leq 370 kHz / 100 \Omega$ )
Grenzfrequenz $f_g$ (3 dB), sym. im 100 $\Omega$ -System	typ. 1310 kHz
Grenzfrequenz $f_g$ (3 dB), sym. im 150 $\Omega$ -System	typ. 940 kHz
Kapazität (Ader-Ader)	typ. 2,2 nF
Widerstand pro Pfad	1,65 $\Omega \pm 20 \%$
Meldung Überspannungsschutz defekt	keine
Erforderliche Vorsicherung maximal	630 mA (FF)
Stoßstromfestigkeit (Ader-Ader)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 100 A

# TTC-6-1X2-24DC-UT - Überspannungsschutzgerät



2906798

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906798>

Stoßstromfestigkeit (Ader-Erde)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 100 A
	D1 - 500 A
Impuls-Rücksetzzeit (Ader-Ader)	≤ 700 ms
Impuls-Rücksetzzeit (Ader-Erde)	≤ 1500 ms

## Zusätzliche technische Daten

Max. Gesamtbleitstoßstrom $I_{total\ max}$ (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 %

## Zulassungen

### Konformität/Zulassungen

UL, USA / Kanada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
------------------	---------------------------------------

## 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
------------	-----------------------------

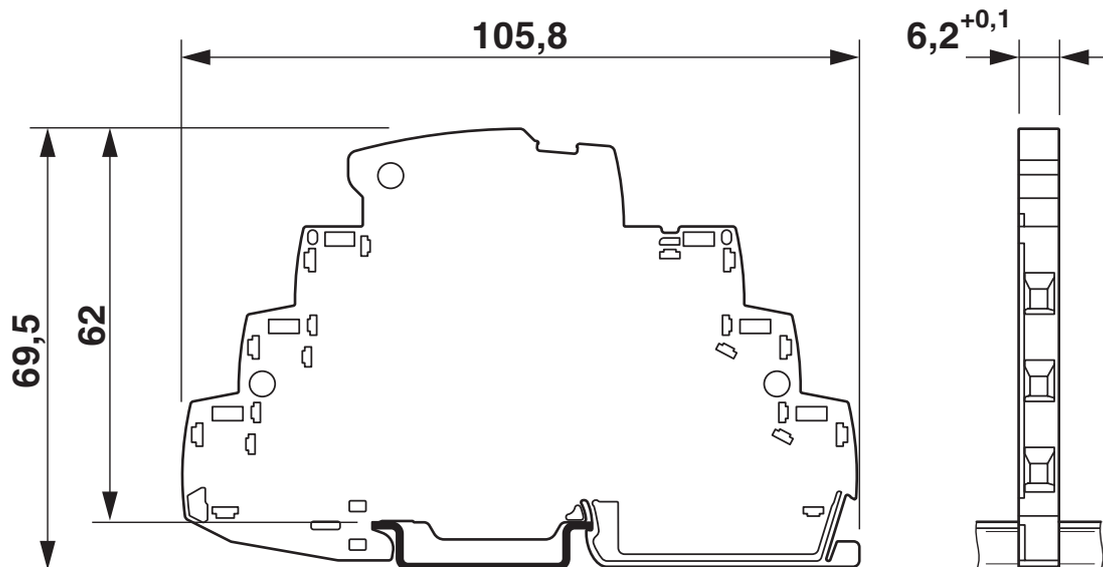
# TTC-6-1X2-24DC-UT - Überspannungsschutzgerät

2906798

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906798>

## Zeichnungen

Maßzeichnung

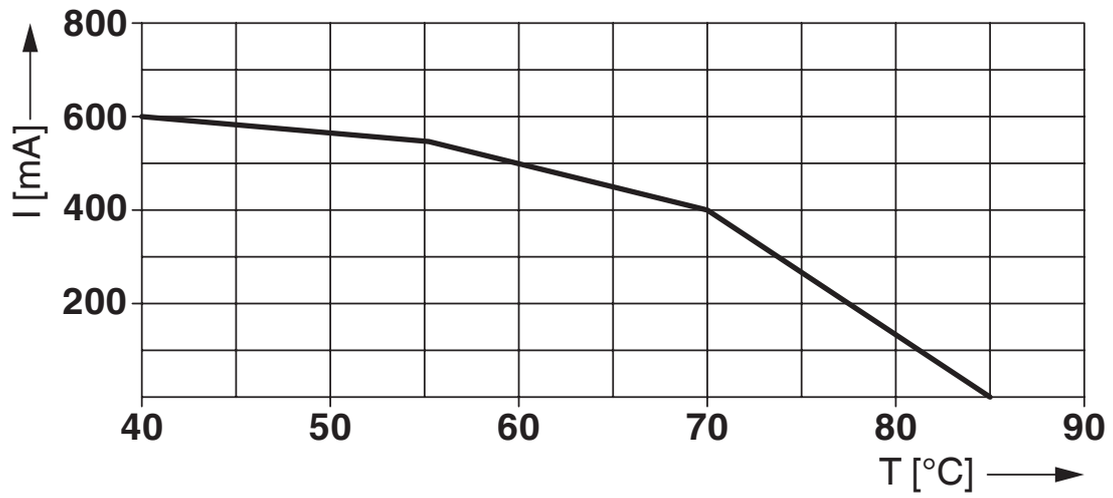


Schemazeichnung

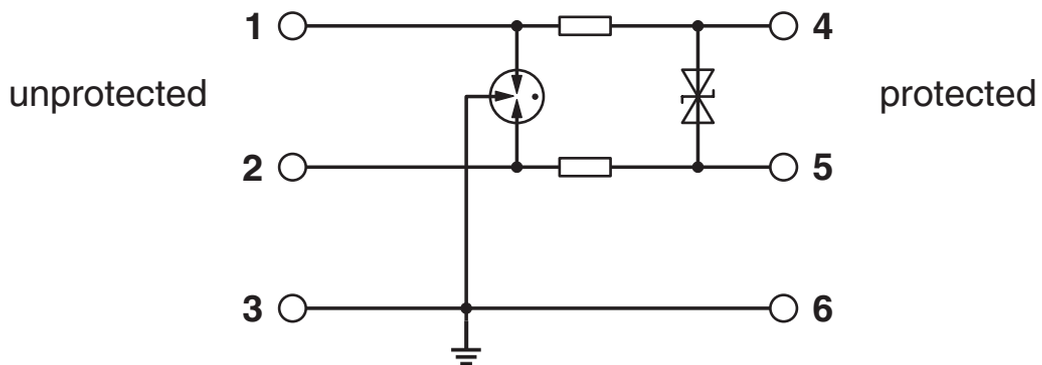
TTC-6-1X2-...									
Category	1oo1 architecture, HFT=0				1oo2 architecture, HFT=1				
	PFD <sub>AVG</sub>	PFH	Used budget of SIL 2 SIF		PFD <sub>AVG</sub>	PFH	CCF	Used budget of SIL 3 SIF	
			PFD <sub>AVG</sub>	PFH				PFD <sub>AVG</sub>	PFH
	3.04x10 <sup>-5</sup>	5.40x10 <sup>-9</sup> 1/h	0.3 %	0.5 %	1.52x10 <sup>-6</sup>	2.70x10 <sup>-10</sup> 1/h	5 %	0.2 %	0.3 %
					3.04x10 <sup>-6</sup>	5.40x10 <sup>-10</sup> 1/h	10 %	0.3 %	0.5 %
Calculation based on exida report, Phoenix Contact 16/06-072 R023 V3R1 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



Schaltplan



## Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906798>

 **CSA**  
Zulassungs-ID: 70136717

 **DNV GL**  
Zulassungs-ID: TAE000027G

 **UL Listed**  
Zulassungs-ID: FILE E 138168

 **CSAus**  
Zulassungs-ID: 70136717

**UAE-RoHS**  
Zulassungs-ID: 22-06-16191

**Functional Safety**  
Zulassungs-ID: 16-06-072 R023 V3R1

 **cUL Listed**  
Zulassungs-ID: FILE E 333250

 **cULus Listed**  
Zulassungs-ID: File E 333250

# TTC-6-1X2-24DC-UT - Überspannungsschutzgerät



2906798

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906798>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27171501
ECLASS-15.0	27171501

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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.: Nicht zutreffend)
SCIP	25528658-df5e-4a25-9a74-28d661729cee

### EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	1,05 kg CO2e
---------	--------------