

# TTC-6-2-24DC-PT - Überspannungsschutzgerät



2906806

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906806>

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 widerstandabhängige Messsignale. In sicherheitsgerichteten Kreisen bis SIL 3 einsetzbar.



## Ihre Vorteile

- Platz- und kostensparend durch schmale Baubreite von nur 6 mm
- Schnelle und werkzeuglose Installation der Überspannungsschutzgeräte dank Push-in-Anschlussstechnik
- Einfache Auswahl für jede Anforderung im MSR-Bereich dank komplettem Portfolio mit maßgeschneiderten Produkteigenschaften

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2906806
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	CA
Produktschlüssel	CL2262
GTIN	4055626135700
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	32,19 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	30,1 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

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

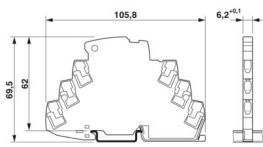
### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung $U_N$	24 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	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

# TTC-6-2-24DC-PT - Überspannungsschutzgerät



2906806

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906806>

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

## Schutzschaltung

Wirkungsrichtung	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground
Nennspannung $U_N$	24 V DC
Höchste Dauerspannung $U_C$	30 V DC 21 V AC
Bemessungsstrom	450 mA (80 °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)	0,5 kA
Nennableitstoßstrom $I_n$ (8/20) $\mu s$ (Ader-Erde)	5 kA
Impulsableitstoßstrom $I_{imp}$ (10/350) $\mu s$ (Ader-Erde)	0,5 kA
Gesamtableitstoßstrom $I_{Total}$ (8/20) $\mu s$	10 kA
Schutzpegel $U_p$ (Ader-Ader)	$\leq 60 V$ (C1 - 1 kV / 500 A) $\leq 45 V$ (C3 - 25 A) $\leq 50 V$ (C3 - 100 A)
Schutzpegel $U_p$ (Ader-Erde)	$\leq 650 V$ (C1 - 1 kV / 500 A) $\leq 1,1 kV$ (C2 - 10 kV / 5 kA) $\leq 600 V$ (C3 - 25 A) $\leq 700 V$ (C3 - 100 A)
Schutzpegel $U_p$ statisch (Ader-Erde)	$\leq 1,1 kV$ (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 ( $\leq 300 kHz / 150 \Omega$ )
Grenzfrequenz $f_g$ (3 dB), sym. im 150 $\Omega$ -System	typ. 965 kHz
Kapazität (Ader-Erde)	typ. 2,2 nF
Widerstand pro Pfad	$\leq 100 m\Omega$
Meldung Überspannungsschutz defekt	keine
Erforderliche Vorsicherung maximal	500 mA (FF)
Stoßstromfestigkeit (Ader-Ader)	C1 - 1 kV / 500 A C3 - 100 A
Stoßstromfestigkeit (Ader-Erde)	C1 - 1 kV / 500 A C2 - 10 kV / 5 kA C3 - 100 A D1 - 500 A
Impuls-Rücksetzzeit (Ader-Erde)	$\leq 1 s$

## Zusätzliche technische Daten

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

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

# TTC-6-2-24DC-PT - Überspannungsschutzgerät



2906806

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906806>

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
------------	-----------------------------

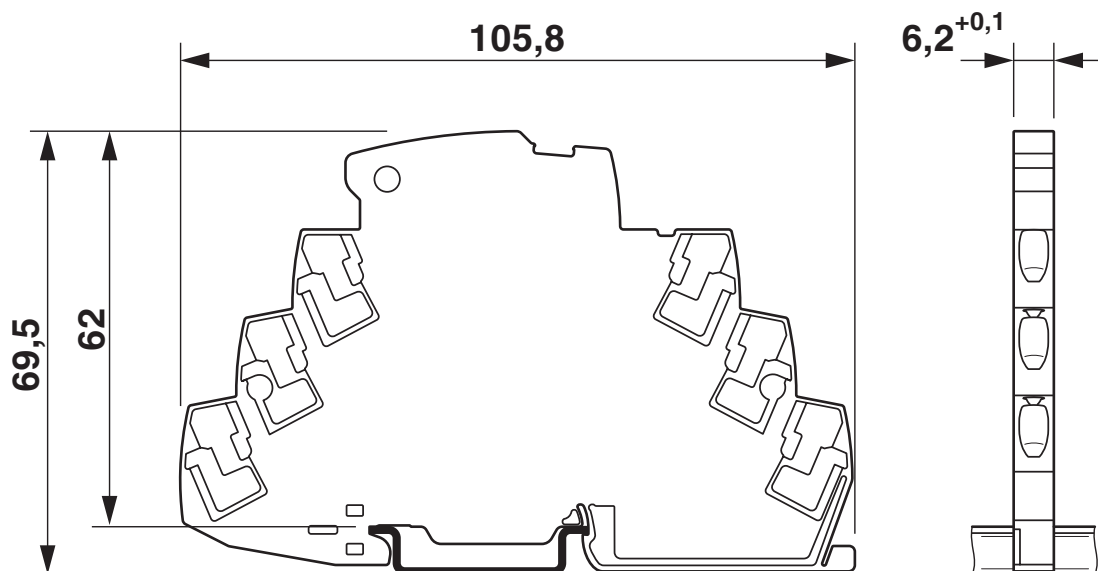
# TTC-6-2-24DC-PT - Überspannungsschutzgerät

2906806

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906806>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



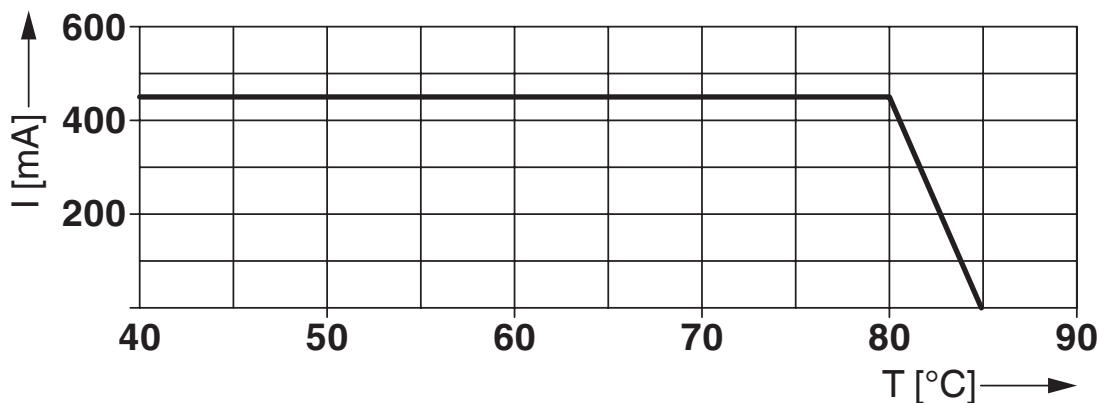
Schemazeichnung

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
	1.01·10 <sup>-5</sup>	1.80·10 <sup>-9</sup> 1/h	0.1%	0.2 %	5.06·10 <sup>-7</sup>	9.00·10 <sup>-11</sup> 1/h	5 %	0.1 %	0.1%
					1.01·10 <sup>-6</sup>	1.80·10 <sup>-10</sup> 1/h	10 %	0.1 %	0.2 %

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

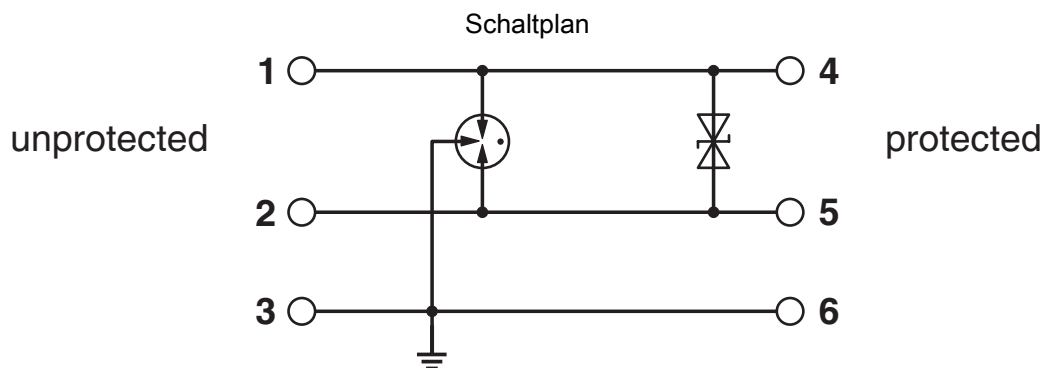
Diagramm



# TTC-6-2-24DC-PT - Überspannungsschutzgerät

2906806

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906806>



# TTC-6-2-24DC-PT - Überspannungsschutzgerät



2906806

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906806>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906806>



**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

# TTC-6-2-24DC-PT - Überspannungsschutzgerät



2906806

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906806>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27171501
ECLASS-15.0	27171501

### ETIM

ETIM 10.0	EC001466
-----------	----------

### UNSPSC

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

## 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 „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)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	feff223a-342e-4b49-b906-d77d173d32b7

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,734 kg CO2e
---------	---------------