

# TTC-6P-3-24DC-PT-I - Überspannungsschutzgerät



1061383

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1061383>

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 einen 3-adrigen erdpotenzialfrei betriebenen Signalkreis mit hohem Nennstrom, EX e-Zulassung für Zone 2, HART-fähig. 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	1061383
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	CA
Produktschlüssel	CL2162
GTIN	4055626715742
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	50,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	41,2 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

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

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

### Elektrische Eigenschaften

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

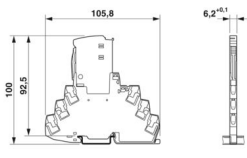
### Anschlussdaten

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

### Ex-Daten

Maximaler Eingangsstrom	5 A (55 °C)
Maximale Eingangsspannung	30 V DC
Höhenlage	≤ 2000 m (amsl)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C (T4)

### 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
Nennspannung $U_N$	24 V DC
Höchste Dauerspannung $U_C$	30 V DC 21 V AC
Bemessungsstrom	5 A (55 °C)
Betriebswirkstrom $I_C$ bei $U_C$	$\leq 5 \mu\text{A}$
Schutzleiterstrom $I_{PE}$	$\leq 1 \mu\text{A}$
Nennableitstoßstrom $I_n$ (8/20) $\mu\text{s}$ (Ader-Ader)	0,5 kA
Nennableitstoßstrom $I_n$ (8/20) $\mu\text{s}$ (Ader-Erde)	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
Schutzpegel $U_p$ (Ader-Ader)	$\leq 68 \text{ V}$ (C1 - 1 kV / 500 A) $\leq 50 \text{ V}$ (C3 - 100 A) $\leq 50 \text{ V}$ (C3 - 25 A)
Schutzpegel $U_p$ (Ader-Erde)	$\leq 700 \text{ V}$ (C1 - 1 kV / 500 A) $\leq 900 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
Ansprechzeit $t_A$ (Ader-Ader)	$\leq 1 \text{ ns}$
Ansprechzeit $t_A$ (Ader-Erde)	$\leq 100 \text{ ns}$
Einfügungsdämpfung aE, sym.	typ. 0,3 dB ( $\leq 12 \text{ MHz} / 150 \Omega$ )
Grenzfrequenz $f_g$ (3 dB), sym. im 150 $\Omega$ -System	typ. 60 MHz
Kapazität (Ader-Ader)	typ. 30 pF
Kapazität (Ader-Erde)	typ. 30 pF
Widerstand pro Pfad	$< 0,1 \Omega$
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch
Erforderliche Vorsicherung maximal	5 A (F)
Stoßstromfestigkeit (Ader-Ader)	C1 - 1 kV / 500 A C3 - 100 A
Stoßstromfestigkeit (Ader-Erde)	C1 - 1 kV / 500 A C2 - 10 kV / 5 kA D1 - 500 A
Impuls-Rücksetzzeit (Ader-Ader)	$\leq 30 \text{ ms}$
Impuls-Rücksetzzeit (Ader-Erde)	$\leq 500 \text{ ms}$

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

# TTC-6P-3-24DC-PT-I - Überspannungsschutzgerät



1061383

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1061383>

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 T4A
------------------	--

## 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
Normen/Bestimmungen	IEC 60079-0
Hinweis	2017
Normen/Bestimmungen	IEC 60079-7
Hinweis	2017
Normen/Bestimmungen	EN IEC 60079-0
Hinweis	2018
Normen/Bestimmungen	EN IEC 60079-7
Hinweis	2015 + A1:2018

## Montage

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

# TTC-6P-3-24DC-PT-I - Überspannungsschutzgerät



1061383

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1061383>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Schemazeichnung

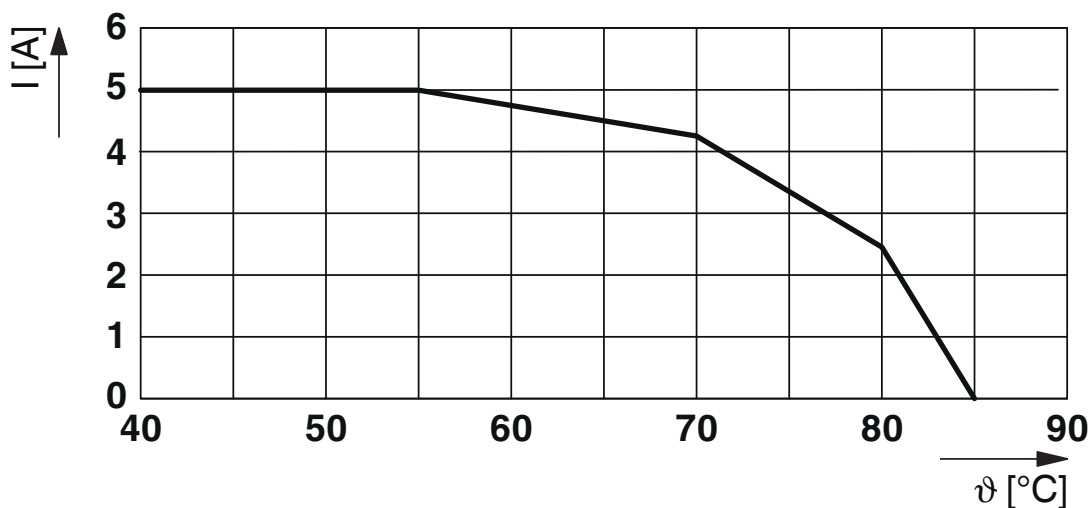
TTC-6P-3-...DC-...-I									
Category	1oo1 architecture, HFT=0				1oo2 architecture, HFT=1				
	PFD <sub>AVG</sub>	PFH	Used budget of SIL 2 SIF		PFD <sub>AVG</sub>	PFH	CCF	Used budget of SIL 3 SIF	
			PFD <sub>AVG</sub>	PFH				PFD <sub>AVG</sub>	PFH
	9.22x10 <sup>-5</sup>	1.64x10 <sup>-8</sup> 1/h	0.9 %	1.6 %	4.62x10 <sup>-6</sup>	8.22x10 <sup>-10</sup> 1/h	5 %	0.5 %	0.8 %
					9.00x10 <sup>-6</sup>	1.64x10 <sup>-9</sup> 1/h	10 %	0.9 %	1.6 %

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



Derating für Nicht-Ex-Bereiche und Ex-Bereiche (Zone 2, EX ec)

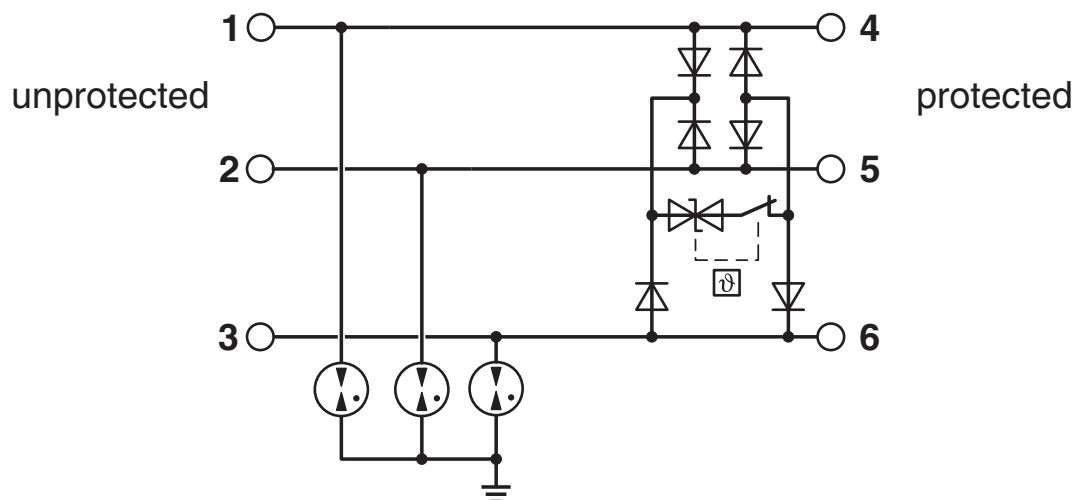
# TTC-6P-3-24DC-PT-I - Überspannungsschutzgerät

1061383

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1061383>



Schaltplan



## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1061383>

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

 **DNV GL**  
Zulassungs-ID: TAE000027G


**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

 **IECEx**  
Zulassungs-ID: IECEx BVS 21.0057X

 **ATEX**  
Zulassungs-ID: BVS 21 ATEX E 052 X

 **UKCA-EX**  
Zulassungs-ID: DEKRA 23UKEX7003X

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

# TTC-6P-3-24DC-PT-I - Überspannungsschutzgerät



1061383

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1061383>



**CCC**

Zulassungs-ID: 2022122304116080



**NEPSI-EX**

Zulassungs-ID: HT25-037

1061383

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1061383>

## 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)
SCIP	b27d288d-19ba-415e-a407-70e48ea67744

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	1,804 kg CO2e
---------	---------------