

# TTC-6-GDT-C-24AC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906842

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906842>

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.



Überspannungsgrobschutz mit integrierter Statusanzeige für eine Signalader mit geerdetem Bezugspotenzial. 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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2906842
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	CA
Produktschlüssel	CL2264
GTIN	4055626136981
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	27,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	23,13 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE

# TTC-6-GDT-C-24AC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906842

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906842>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produktfamilie	TERMITRAB complete
IEC-Prüfklasse	C1
	C2
	C3
	D1
Bauform	Tragschienenmodul einteilig
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

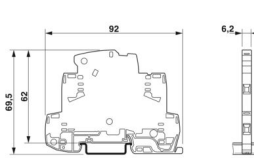
### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U <sub>N</sub>	24 V AC
-----------------------------	---------

### 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
Höhe	92 mm
Tiefe	69,5 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)

### Materialangaben

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

### Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten
-------------------

# TTC-6-GDT-C-24AC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906842

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906842>

Offene Seitenwand	Ja
-------------------	----

## Schutzschaltung

Wirkungsrichtung	Line-Earth Ground
Nennspannung $U_N$	24 V AC
Höchste Dauerspannung $U_C$	28 V DC
	36 V AC
Bemessungsstrom	1 A DC (60 °C)
	2 A AC (60 °C)
Betriebswirkstrom $I_C$ bei $U_C$	≤ 1 μA
Schutzleiterstrom $I_{PE}$	≤ 1 μA
Nennableitstoßstrom $I_n$ (8/20) μs (Ader-Erde)	5 kA
Impulsableitstoßstrom $I_{imp}$ (10/350) μs (Ader-Erde)	0,5 kA
Schutzpegel $U_p$ (Ader-Erde)	≤ 800 V (C1 - 2 kV) ≤ 1 kV (C2 - 10 kV) ≤ 800 V (C3 - 25 A) ≤ 900 V (C3 - 100 A)
Ansprechzeit $tA$ (Ader-Erde)	≤ 100 ns
Einfügungsdämpfung $aE$ , asym.	typ. 0,3 dB (≤ 8 MHz/150 Ω) typ. 0,3 dB (≤ 30 MHz/50 Ω)
Grenzfrequenz $f_g$ (3 dB), asym. (PE) im 50 Ω-System	typ. 130 MHz
Grenzfrequenz $f_g$ (3 dB), asym. (PE) im 150 Ω-System	typ. 25 MHz
Kapazität (Ader-Erde)	5 pF
Widerstand pro Pfad	≤ 100 mΩ
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch
Stoßstromfestigkeit (Ader-Erde)	C1 - 1 kA C2 - 5 kA C3 - 100 A D1 - 500 A
Impuls-Rücksetzzeit (Ader-Erde)	≤ 1 ms

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20 (mit Enddeckel)
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

# TTC-6-GDT-C-24AC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906842

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906842>

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

## Montage

Montageart	Tragschiene: 35 mm
------------	--------------------

# TTC-6-GDT-C-24AC-UT-I - Überspannungsschutzgerät

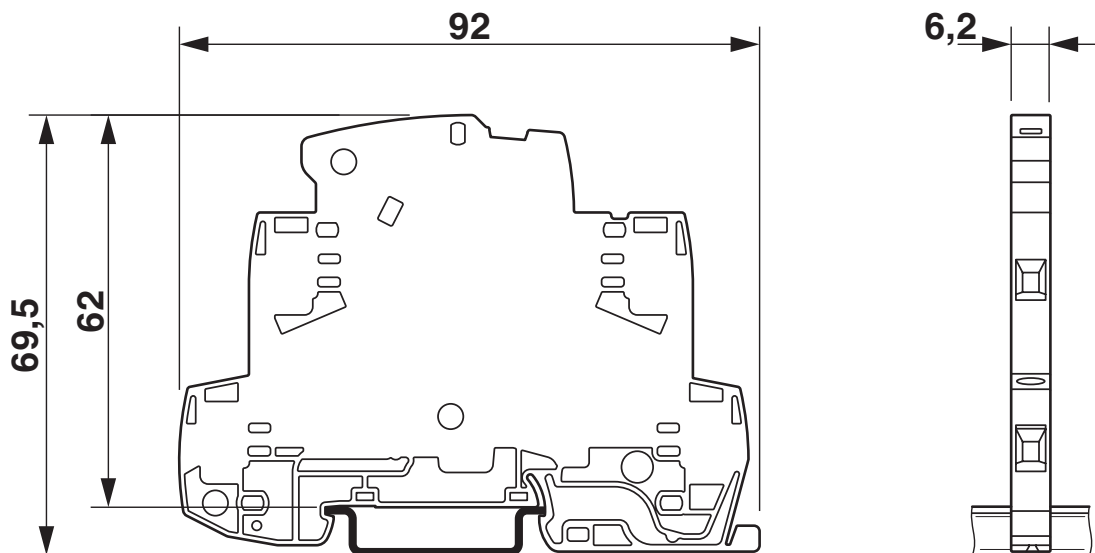


2906842

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906842>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Schemazeichnung

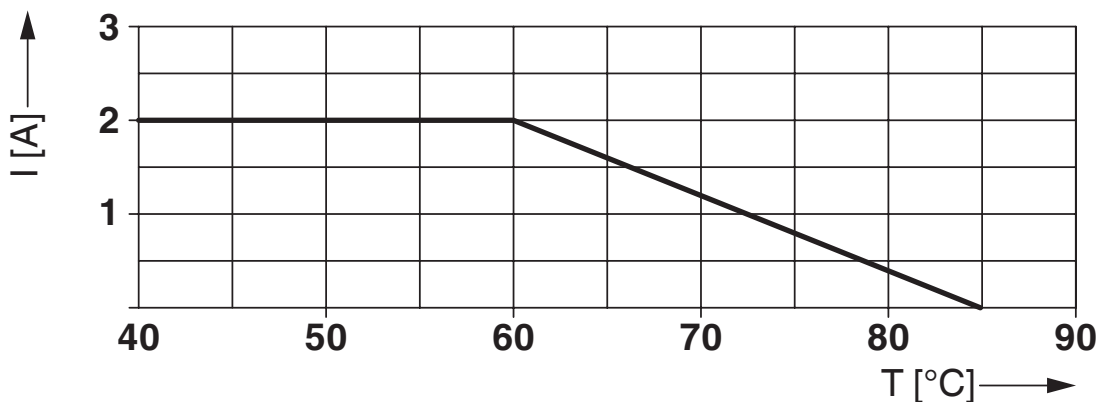
Category	TTC-6-TVSD								
	1001 architecture, HFT=0				1002 architecture, HFT=1				
	PFD <sub>Avg</sub>	PFH	Used budget of SIL 2 SIF		PFD <sub>Avg</sub>	PFH	CCF	Used budget of SIL 3 SIF	
			PFD <sub>Avg</sub>	PFH				PFD <sub>Avg</sub>	PFH
	$5.62 \times 10^{-7}$	$1.00 \times 10^{-10} 1/h$	0.0 %	0.0 %	$2.81 \times 10^{-8}$	$5.00 \times 10^{-12} 1/h$	5 %	0.0 %	0.0 %
					$5.62 \times 10^{-8}$	$1.00 \times 10^{-11} 1/h$	10 %	0.0 %	0.0 %

Calculation based on exida report, Phoenix Contact 16/06-072 R024 V2R0  
exida Profile 1, FMEDA Analysis 2,  $T_{prooft}=1$  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

Tabelle gilt auch für die Artikelgruppe TTC-6-GDT

Diagramm

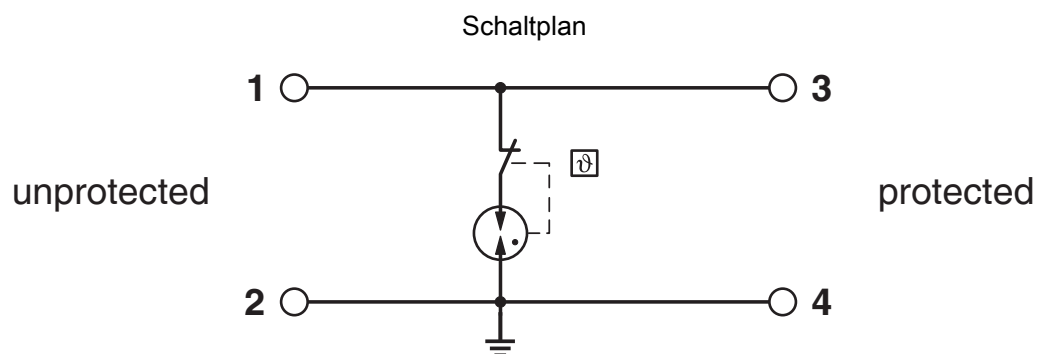


# TTC-6-GDT-C-24AC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906842

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906842>



# TTC-6-GDT-C-24AC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906842

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906842>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906842>



**CSA**

Zulassungs-ID: 70136717



**DNV GL**

Zulassungs-ID: TAE000027G



**UL Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 138168



**CSAus**

Zulassungs-ID: 70136717

**UAE-RoHS**

Zulassungs-ID: 22-06-16192

**Functional Safety**

Zulassungs-ID: 16-06-072 R024 V2R0

# TTC-6-GDT-C-24AC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906842

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906842>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27171501
ECLASS-15.0	27171501

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# TTC-6-GDT-C-24AC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906842

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906842>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,187 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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)