

TTC-6-MOV-C-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906837

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906837>

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.



Überspannungsmittelschutz 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	2906837
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	CA
Produktschlüssel	CL2264
GTIN	4055626136936
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	30,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	25,86 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE

TTC-6-MOV-C-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906837

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906837>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produktfamilie	TERMITRAB complete
IEC-Prüfklasse	C1
	C2
	C3
Bauform	Tragschienenmodul einteilig
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

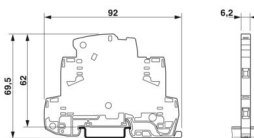
Elektrische Eigenschaften

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

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,6 Nm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² ... 2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² ... 4 mm²
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

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

TTC-6-MOV-C-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906837

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906837>

Schutzschaltung

Wirkungsrichtung	Line-Earth Ground
Nennspannung U_N	24 V DC
Höchste Dauerspannung U_C	30 V DC
	21 V AC
Bemessungsstrom	10 A (60 °C)
Betriebswirkstrom I_C bei U_C	$\leq 100 \mu\text{A}$
Schutzleiterstrom I_{PE}	$\leq 100 \mu\text{A}$
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μs (Ader-Erde)	2 kA
Schutzpegel U_p (Ader-Erde)	$\leq 110 \text{ V}$ (C1 - 700 V / 350 A)
	$\leq 160 \text{ V}$ (C2 - 4 kV)
	$\leq 80 \text{ V}$ (C3 - 25 A)
Ansprechzeit t_A (Ader-Erde)	$\leq 25 \text{ ns}$
Einfügungsdämpfung a_E , asym.	typ. 0,3 dB ($\leq 60 \text{ kHz}/150 \Omega$)
Grenzfrequenz f_g (3 dB), asym. (PE) im 150 Ω -System	typ. 200 kHz
Kapazität (Ader-Erde)	10 nF
Widerstand pro Pfad	$\leq 100 \text{ m}\Omega$
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch
Stoßstromfestigkeit (Ader-Erde)	C1 - 350 A
	C2 - 2 kA
	C3 - 25 A

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20 (mit Enddeckel)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Höhenlage	$\leq 4000 \text{ m}$ (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: 35 mm
------------	--------------------

TTC-6-MOV-C-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerä
t

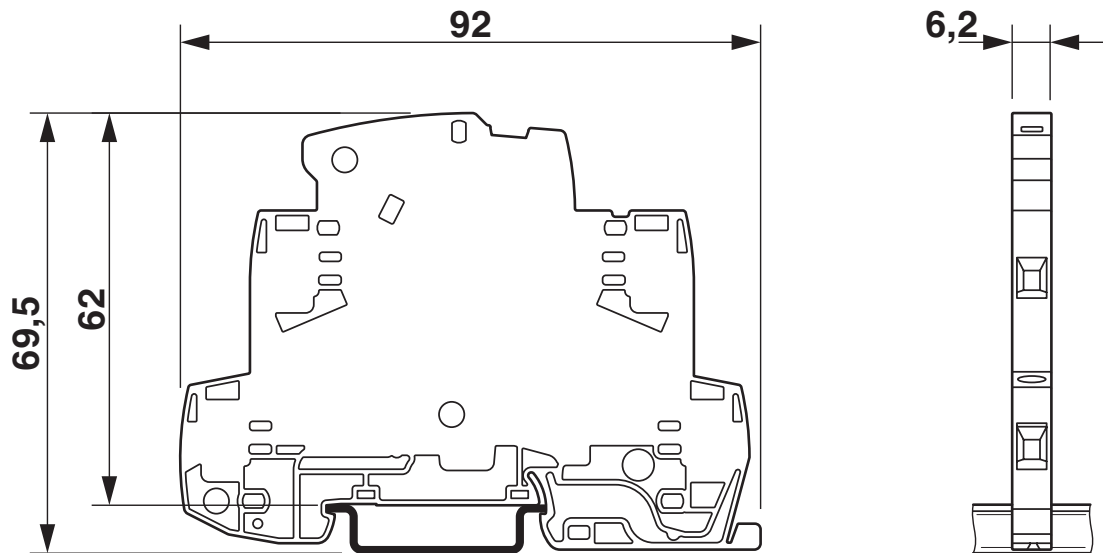


2906837

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906837

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schemazeichnung

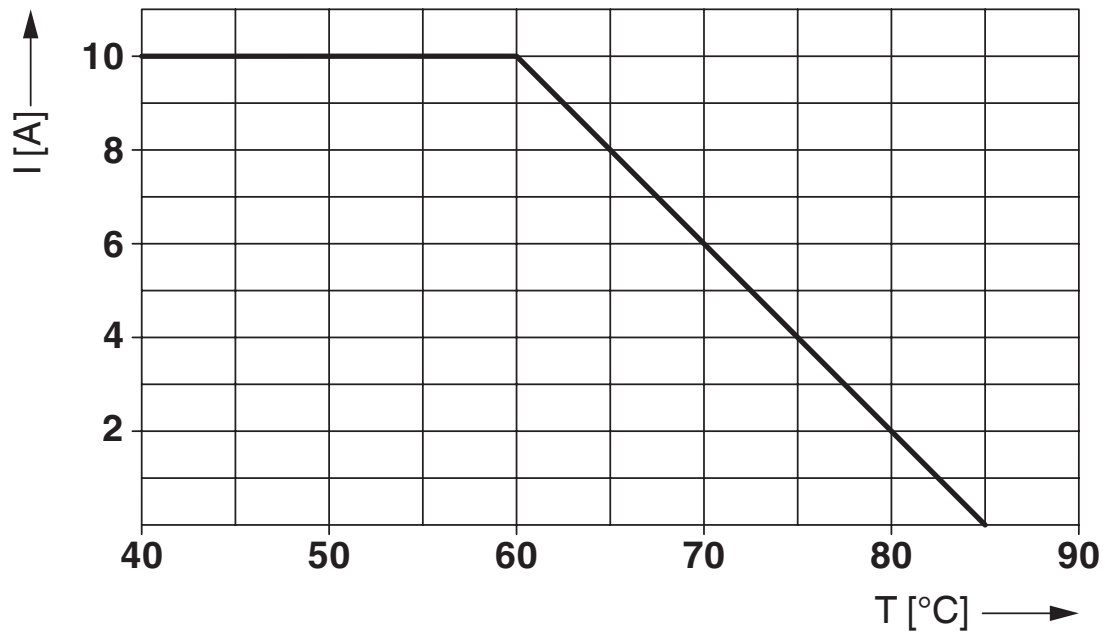
TTC-6-MOV								
Category	1oo1 architecture, HFT=0				1oo2 architecture, HFT=1			
	PFD _{avg}	PFH	Used budget of SIL 2 SIF		PFD _{avg}	PFH	CCF	Used budget of SIL 3 SIF
			PFD _{avg}	PFH				PFD _{avg} PFH
	1.57x10 ⁻⁵	2.80x10 ⁻⁹ 1/h	0.2 %	0.3 %	7.87x10 ⁻⁷	1.40x10 ⁻¹⁰ 1/h	5 %	0.1 % 0.1 %
					1.57x10 ⁻⁶	2.80x10 ⁻¹⁰ 1/h	10 %	0.2 % 0.3 %
Calculation based on exida report, Phoenix Contact 16/06-072 R024 V2R0 exida Profile 1, FMEDA Analysis 2, T _{proof} : 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

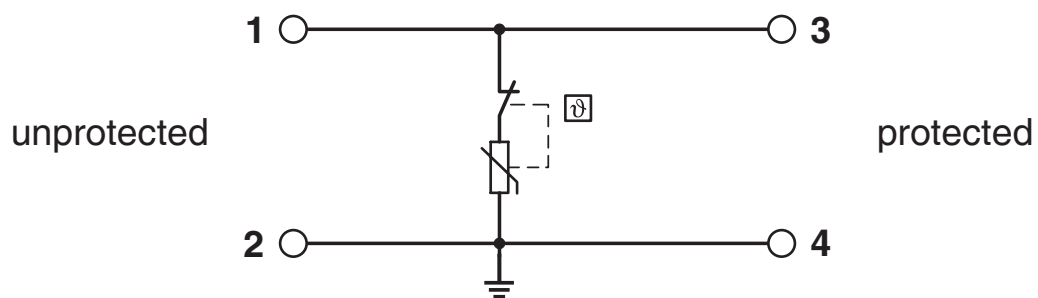
2906837

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906837>

Diagramm



Schaltplan



TTC-6-MOV-C-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906837

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906837>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906837>



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-MOV-C-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906837

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906837>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27171501
ECLASS-15.0	27171501

ETIM

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

UNSPSC

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

TTC-6-MOV-C-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906837

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906837>

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	0,144 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de