

## VSSC6TRGDT240VAC/DC10kA

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com



Überspannungsschutz mit Einzelkomponenten  
 Mit Gasableiter in Klemmenbauform  
 In der Klemmenbauform setzt man Gasableiter /  
 Funkenstrecken (GDT) ein. Sie sind für eine maximale  
 Gleichspannung zugelassen, die auf dem Bauelement  
 aufgedruckt ist. Jede Spannung, die größer als die  
 angegebene ist, wird sicher in ca. 10-100µs abgeleitet.  
 Gasableiter finden für größere Leistungen Verwendung.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, 240 V, 339 V, 12 A, IEC 61643-21
Best.-Nr.	<a href="#">1064920000</a>
Typ	VSSC6TRGDT240VAC/DC10kA
GTIN (EAN)	4032248830169
VPE	5 Stück

Erstellungs-Datum 31. März 2021 13:22:41 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## VSSC6TRGDT240VAC/DC10kA

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	12,4 mm	Breite (inch)	0,488 inch
Höhe	88,5 mm	Höhe (inch)	3,484 inch
Nettogewicht	58,8 g	Tiefe	81 mm
Tiefe (inch)	3,189 inch		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...80 °C
Feuchtigkeit	5...96 %		

### Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508	3
MTTF	11.416 Jahre	SFF	100 %
$\lambda_{ges}$	10	PFH in $1 \cdot 10^{-9}$ 1/h	0

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Bemessungsdaten UL

UL Zertifikat	UL Zertifikat
---------------	---------------

### Allgemeine Daten

Ausführung	Überspannungsschutz, MSR	Bauform	Klemme
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz
Optische Funktionsanzeige	Nein	Prüfmöglichkeit	Funktionsschraube mit Prüfsteckeraufnahme Anschluss 1, 2, 4, 5
Schutzart	IP20	Segment	Messen - Steuern - Regeln
Tragschiene	TS 35	Trennfunktion	Ja

### Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom $I_{max}$ (8/20 $\mu$ s) Ader-PE	10 kA	Ableitstrom $I_n$ (8/20 $\mu$ s) Ader-PE	2,5 kA
Ableitstrom, max. (8/20 $\mu$ s)	20 kA	Anforderungsklasse nach IEC 61643-21 C2, C3, D1	
Blitzstoßstrom $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s)	1 kA	Blitzstoßstrom $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s) Ader-PE	1 kA
Durchgangswiderstand	<0.1 $\Omega$	Höchste Dauerspannung, $U_c$ (AC)	288 V
Höchste Dauerspannung, $U_c$ (DC)	407 V	Kapazität	3,0 nF
Nennspannung (AC)	240 V	Nennspannung (DC)	339 V
Nennstrom $I_N$	12 A	Normen	IEC 61643-21
Polzahl	1	Schutzpegel $U_p$ (typ.)	$\leq$ 1900 V
Spannungsart	AC/DC	Stoßstromfestigkeit C2	2,5 kA 8/20 $\mu$ s 5 kV 1,2/50 $\mu$ s
Stoßstromfestigkeit C3	50 A 10/1000 $\mu$ s	Stoßstromfestigkeit D1	1 kA 10/350 $\mu$ s
Überlast-Ausfallmodus	Modus 2		

## VSSC6TRGDT240VAC/DC10kA

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### CSA-Schutz-Daten

Eingangsspannung, max. $U_i$	407 V	Eingangsstrom, max. $I_i$	12 A
Gasgruppe A, B	IIC	Gasgruppe C	IIB
Gasgruppe D	IIA	Innere Induktivität, max. $L_i$	0 $\mu$ H
Innere Kapazität, max. $C_i$	0 nF		

### Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
--------------------	---	------------------------	-----

### erweiterte Angaben Zulassungen

GOST Zertifikat	GOST-Zertifikat
-----------------	-----------------

### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm	Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	4 mm <sup>2</sup>		

### Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

cUL-Zertifikat	cUL Certificate
----------------	-----------------

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ECLASS 9.0	27-13-08-07	ECLASS 9.1	27-13-08-07
ECLASS 10.0	27-13-08-07	ECLASS 11.0	27-13-08-07

## VSSC6TRGDT240VAC/DC10kA

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang		Ausschreibungstext kurz
	<p>Durchgangs-Reihenklemme mit 12,4mm Baubreite und Funkenstrecke zwischen zwei Signalleitungen und Tragschienenpotenzial, TS 35 Kontaktfuß. Jeder Signalpfad kann über einen Trenner geöffnet werden. Hier kann ein Signal mit max. 12A geschützt werden. Mit der Montage der Klemme wird gleichzeitig ein elektrisch leitender Kontakt zwischen der Tragschiene (Erde) und dem Bezugspotenzial (Ground) der Schutzschaltung in der Klemme hergestellt. Optische Kennzeichnung der Klemme nach Art der Schutzschaltung und der Spannungshöhe. Beschriftungsmöglichkeit an der Klemme.</p>	<p>Durchgangs-Reihenklemme mit Funkenstrecken (GDT) zwischen zwei Signalleitungen und Tragschienenpotenzial. Jeder Signalpfad kann über einen Trenner geöffnet werden. TS 35 Kontaktfuß Ausführung: 240VUC 10kA</p>

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">SIL Paper</a> <a href="#">CE PAPER</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a>
Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Instruction sheet VSSC</a>

**VSSC6TRGDT240VAC/DC10kA**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

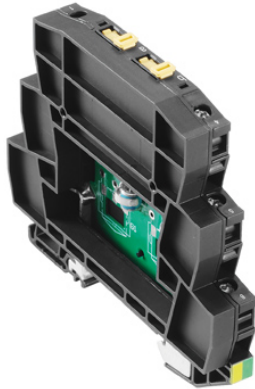
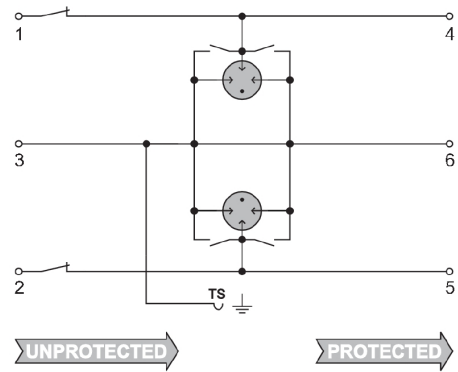


Abbildung ähnlich



Circuit diagram

