

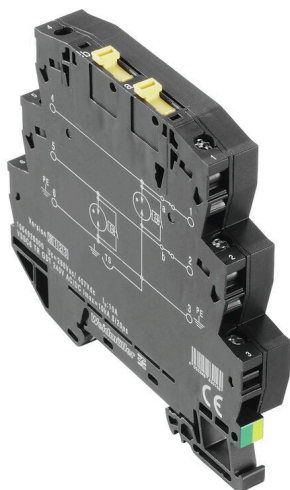
**VSSC6TRGDT240VAC/DC10KA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ogranicznik przeciwprzepięciowy z poszczególnymi komponentami

Z odgromnikiem gazowym w formie zaciskowej

W formie zaciskowej stosuje się odgromnikio gazowe / iskierniki (GDT). Są dopuszczone do takiego maksymalnego sinusowego napięcia zmiennego, jakie jest wydrukowane na danej części. Każde napięcie wyższe od podanego jest bezpiecznie odprowadzane w ok. 10-100µs. Odgromniki gazowane znajdują zastosowanie przy większych mocach.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Surge protection for instrumentation and control, Surge protection for measurement and control
Nr zam.	<a href="#">1064920000</a>
Typ	VSSC6TRGDT240VAC/DC10KA
GTIN (EAN)	4032248830169
Ilość	5 szt.

## VSSC6TRGDT240VAC/DC10KA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	81 mm	Głębokość (cale)	3.189 inch
Wysokość	88.5 mm	Wysokość (cale)	3.4842 inch
Szerokość	12.4 mm	Szerokość (cale)	0.4882 inch
Masa netto	58.8 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...80 °C	Temperatura otoczenia	-40 °C...70 °C
Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...80	Wilgotność	5...96 %

## Prawdopodobieństwo usterki

SIL zgodnie z normą IEC 61508	3	MTTF	11416 a
SFF	100 %	$\lambda_{ges}$	10
PFH w 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	0		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## dane znamionowe UL

Certyfikat UL	UL Zertifikat - PDF/ E311081VOL1SEC3.pdf (application/pdf)
---------------	--

## Ochrona danych CSA

Grupa gazów D	IIA	Grupa gazów A, B	IIC
Wejście prądowe, maks. II	12 A	Grupa gazów C	IIB
Indukcyjność wewnętrzna, maks. LI	0 $\mu$ H	Pojemność wewnętrzna, maks. CI	0 nF
Napięcie wejściowe, maks. Ui	407 V		

## Dane znamionowe IEC / EN

Liczba biegunów	1	Styk sygnalizacyjny	Nie
napięcie znamionowe (AC)	240 V	napięcie znamionowe (DC)	339 V
Prąd znamionowy IN	12 A	poziom ochrony UP żyła - żyła	1900 V
poziom ochrony UP żyła - PE	1900 V	Rodzaj napięcia	AC/DC
Rezystancja skrośna	<0.1 $\Omega$	pojemność	3,0 nF
Normy	IEC 61643-21	Prąd testu ochrony odgromowej limpus (10/350 $\mu$ s)	1 kA
Prąd rozładowania, maks. (8/20 $\mu$ s)	20 kA	klasa wymagań wg IEC 61643-21	C2, C3, D1
maksymalne napięcie stałe, Uc (AC)	288 V	Maksymalne napięcie stałe, Uc (DC)	407 V

## VSSC6TRGDT240VAC/DC10KA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

odporność na prąd udarowy D1	1 kA 10/350 μs	odporność na prąd udarowy C3	50 A 10/1000 μs
Prąd testu ochrony odgromowej limpułs (10/350 μs) przewód-PE	1 kA	tryb awarii przeciążeniowej	tryb 2
Znamionowy prąd obciążenia IL	12 A	Prąd wyładowczy I <sub>n</sub> (8/20μs) przewód-PE	2,5 kA
Prąd wyładowczy I <sub>maks.</sub> (8/20μs) przewód-PE	10 kA	odporność na prąd udarowy C2	2,5 kA 8/20 μs 5 kV 1.2/50 μs

## dane ogólne

Optyczny wskaźnik pracy	Nie	segment	mierzenie - sterowanie - regulowanie
Wykonanie	Ochrona przeciwprzepięciowa, MSR	Forma konstrukcyjna	Zacisk
Klasa palności wg UL 94	V-0	Barwny	czarny
Stopień ochrony	IP20	Szyna montażowa	TS 35
funkcja rozłączająca	Tak	możliwość kontroli	Śruba funkcyjna z możliwością podłączenia wtyku kontrolnego przyłącze 1, 2, 4, 5

## koordynacja izolacji zgodnie z EN 50178

Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	2
------------------------	-----	--------------------------	---

## Dalsze szczegóły aprobat

Certyfikat GOST	GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf)
-----------------	--

## Dane elektryczne

Rodzaj napięcia	AC/DC
-----------------	-------

## Dane ogólne

Liczba biegunów	1	Stopień ochrony	IP20
Barwny	czarny		

## Dane przyłączeniowe

Długość odizolowania	10 mm	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Moment obrotowy dociągający, min.	0.5 Nm	Moment obrotowy dociągający, maks.	0.8 Nm
Zakres zaciskania, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, maks.	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	6 mm <sup>2</sup>
przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min.	0.5 mm <sup>2</sup>	przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks.	4 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	4 mm <sup>2</sup>

## Wielkości znamionowe IECEx/ATEX/cUL

Certyfikat cUL	cUL Certificate - pdf/ VSSC.PDF (application/ pdf)
----------------	--

**Dane techniczne****Ważna informacja**

## Informacje produktowe

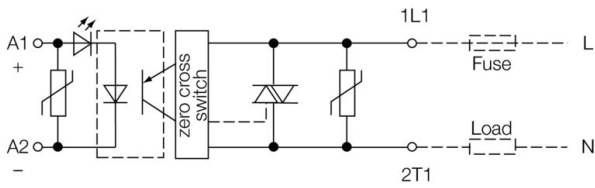
Tryb 2: Stan, w którym część SPD ograniczająca napięcie była zwarta ze względu na bardzo małą impedancję w SPD. Linia jest niesprawna, ale urządzenia pomiarowe są nadal chronione przez obwody krótkiego spięcia.

**Klasyfikacje**

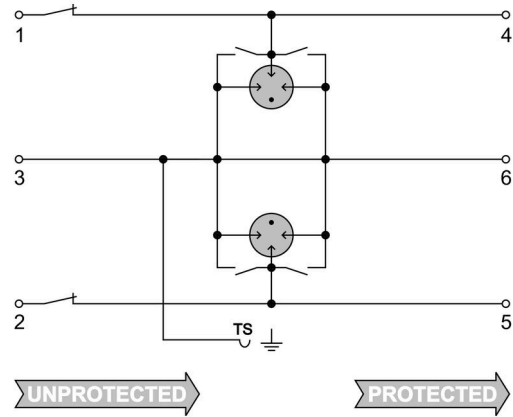
ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	EC000943
ETIM 10.0	EC000943	ECLASS 14.0	27-17-15-01
ECLASS 15.0	27-17-15-01		

**Rysunki**

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji



Circuit diagram



## VSSC6TRGDT240VAC/DC10KA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Akcesoria (i płytki)

Płyty zamykające (AP) serii produkcyjnej VSSC w kolorze jasnoniebieskim i czarnym



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AP VSSC6	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1063110000</a>	VSSC, Płyta zamykająca	
GTIN (EAN)	4032248947553		
Ilość	50 ST		

## Adapter testowy i gniazda testowe



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PS 2.3 RT	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">0180400000</a>	Zacisk pomiarowy (terminal), 230 V, 20 mA	
GTIN (EAN)	4008190060121		
Ilość	20 ST		

## VSSC6TRGDT240VAC/DC10KA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## neutralna



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniaki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, biały
Ilość	1000 ST	

## SnapMark



SnapMark - oprawka szyldów przeznaczona specjalnie do złączek dwupiętrowych IDK 1.5N z serii I. Elastyczny mechanizm odchylenia pozwala na łatwe montowanie i demontowanie połączeń poprzecznych. Umożliwia zamocowanie czterech szyldów DEK 5 lub w dwóch oznaczniaków złączek WS 10/5 Middle.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SNAPMARK I	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1805880000</a>	znaczniki grupowe, Znakowanie zacisków, 23 x 5 mm, Raster w mm
GTIN (EAN)	4032248273614	(P): 5.00 Weidmueller, biały
Ilość	50 ST	