

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Abbildung ähnlich

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, 20 A, IEC 61643-21
BestNr.	1307880000
Тур	VSSC4 GDT 240VUC 2X10KA
GTIN (EAN)	4050118146431
VPE	5 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	6,2 mm	Breite (inch)	0,244 inch
Höhe	76 mm	Höhe (inch)	2,992 inch
Nettogewicht	32,5 g	Tiefe	58,5 mm
Tiefe (inch)	2,303 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	596 %		

Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508	3
MTTF	11.416 Jahre	SFF	100 %
λges	10	PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	0

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Allgemeine Daten

Ausführung	Überspannungsschutz,	Bauform	
-	MSR		Klemme
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz
Optische Funktionsanzeige	Nein	Schutzart	IP20
Segment	Messen - Steuern - Regeln	Tragschiene	TS 35
Trennfunktion	Nein		

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	2 x 10 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	5 kA
Anforderungsklasse nach IEC 61643	·21 C2, C3, D1	Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs)	2,5 kA
Blitzstoßstrom l _{imp} (10/350 µs) Ader-	PE 2,5 kA	Durchgangswiderstand	<0.1 Ω
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	288 V	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	407 V
Kapazität	4,65 pF	Nennspannung (AC)	240 V
Nennspannung (DC)	339 V	Nennstrom I _N	20 A
Normen	IEC 61643-21	Polzahl	1
Schutzpegel U _P (typ.)	< 1300 V	Spannungsart	AC/DC
Stoßstromfestigkeit C2	5 kA 8/20 μs	Stoßstromfestigkeit C3	100 A 10/1000 μs
Stoßstromfestigkeit D1	2,5 kA 10/350 µs	Überlast-Ausfallmodus	Modus 2

CSA-Schutz-Daten

Eingangsspannung, max. U _i	407 V	Gasgruppe A, B	IIC	
Gasgruppe C	IIB	Gasgruppe D	IIA	
Innere Induktivität, max. L _l	0 μΗ	Innere Kapazität, max. C _l	0 nF	

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

orwoitorto	Anashan	Zulassungen
erweiterte	Angaben	ı Zulassunden

Anschlussdaten				
Amarialusaasut	Cabranhanashluas	A manuar o dura la managenta managent	O.E. Nine	
Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	
Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		
	4 mm ²	min.	0,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feind	Irähtig,	
max.	6 mm ²	AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, meh	rdrähtig,	
AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²	

GOST-Zertifikat

 $4 \text{ } \text{mm}^2$

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,

cUL-Zertifikat cUL Certificate

Klassifikationen

GOST Zertifikat

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

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang	Durchgangs-	Ausschreibungstext kurz	
3 3	Reihenklemme mit	9	
	nemenkiemme mit		
	12.4mm Baubreite		

Überspannungsableiter zwischen Signalleitungs-Anschluss und Tragschienenpotenzial,TS 35 Kontaktfuß.Hier kann ein Signal mit max. 32A 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.

und gasgefülltem

Durchgangs-Reihenklemme mit gasgefülltem Überspannungsableiter zwischen Signalleitungs-Anschluss und Tragschienenpotenzial,TS

35 Kontaktfuß. Ausführung:24VAC Anwenderdokumentation



VSSC4 GDT 240VUC 2X10KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen	
Zulassungen	CSAEX
ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	SIL Paper Certificate of Compliance CE PAPER Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD

Instruction sheet VSSC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

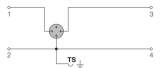


Abbildung ähnlich

