

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Überspannungschutz mit Einzelkomponenten
Mit Varistor in Klemmenbauform
In der Klemmenbauform setzt man MetalloxidVaristoren ein. Sie sind für eine maximale sinusförmige
Betriebswechselspannung zugelassen, die auf dem
Bauelement aufgedruckt ist. Jede Spannung, die größer
als die angegebene ist, wird sicher innerhalb 25ns
abgeleitet. Varistoren finden für mittlere bis größere
Leistungen Verwendung.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, 240 V, 339 V, 12 A, IEC 61643-21 (in Anlehnung)
BestNr.	<u>1064860000</u>
Тур	VSSC6 TRLDMOV240VAC/DC
GTIN (EAN)	4032248830114
VPE	5 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewicing	

Abmessungen und Gewichte	e		
D 11	40.4	D :: /: 1)	0.400: 1
Breite	12,4 mm	Breite (inch)	0,488 inch
Höhe	88,5 mm	Höhe (inch)	3,484 inch
Nettogewicht	64 g	Tiefe	81 mm
Tiefe (inch)	3,189 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	596 %		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508	3
MTTF	3.085 Jahre	SFF	97,57 %
λges	37	PFH in 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	0,9
	37	111111111110 1711	0,3
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL Zertifikat
Allgemeine Daten			
Ausführung	Überspannungsschutz,	Bauform	
Austurifulig	MSR	baulottii	Klemme
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz
Optische Funktionsanzeige		Prüfmöglichkeit	Funktionsschraube mit Prüfsteckeraufnahme
	Ja	<del>-</del> -	Anschluss 1, 2, 4, 5
Schutzart	IP20	Segment	Messen - Steuern - Regelr
Tragschiene	TS 35	Trennfunktion	Ja
Bemessungsdaten IEC / EN			
ALL ::			
Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20us) Ader-PE	6 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20us) Ader-PE	1.5 kA
	6 kA 12 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE Anforderungsklasse nach IEC 61643-21	1,5 kA C1, C2
Ableitstrom, max. (8/20 µs)	12 kA	Anforderungsklasse nach IEC 61643-21	C1, C2
Ableitstrom, max. (8/20 µs) Durchgangswiderstand		Anforderungsklasse nach IEC 61643-21 Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	C1, C2 288 V
Ableitstrom, max. (8/20 µs) Durchgangswiderstand Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	12 kA <0.1 Ω	Anforderungsklasse nach IEC 61643-21 Höchste Dauerspannung, Uc (AC) Kapazität	C1, C2 288 V 0,5 nF
Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE Ableitstrom, max. (8/20 µs) Durchgangswiderstand Höchste Dauerspannung, Uc (DC) Nennspannung (AC) Nennstrom I <sub>N</sub>	12 kA <0.1 Ω 407 V 240 V	Anforderungsklasse nach IEC 61643-21 Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	C1, C2 288 V 0,5 nF 339 V IEC 61643-21 (in
Ableitstrom, max. (8/20 µs) Durchgangswiderstand Höchste Dauerspannung, Uc (DC) Nennspannung (AC) Nennstrom I <sub>N</sub>	12 kA <0.1 Ω 407 V 240 V	Anforderungsklasse nach IEC 61643-21 Höchste Dauerspannung, Uc (AC) Kapazität Nennspannung (DC) Normen	C1, C2 288 V 0,5 nF 339 V IEC 61643-21 (in Anlehnung)
Ableitstrom, max. (8/20 µs) Durchgangswiderstand Höchste Dauerspannung, Uc (DC) Nennspannung (AC)	12 kA <0.1 Ω 407 V 240 V	Anforderungsklasse nach IEC 61643-21 Höchste Dauerspannung, Uc (AC) Kapazität Nennspannung (DC)	C1, C2 288 V 0,5 nF 339 V IEC 61643-21 (in



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **CSA-Schutz-Daten**

Eingangsspannung, max. U <sub>i</sub>	407 V	Eingangsstrom, max. I <sub>I</sub>	12 A	
Gasgruppe A, B	IIC	Gasgruppe C	IIB	
Gasgruppe D	IIA	Innere Induktivität, max. L <sub>l</sub>	0 μΗ	
Innere Kapazität, max. C <sub>I</sub>	1 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.		Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,
	4 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,
max.	6 mm <sup>2</sup>	AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,
AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,		
max.	4 mm <sup>2</sup>		

#### 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Durchgangs-Reihenklemme mit 6,2mm Baubreite und Varistoren 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.

Ausschreibungstext kurz

Durchgangs-Reihenklemme mit Varistoren (MOV) zwischen zwei Signalleitungen und Tragschienenpotenzial. Jeder Signalpfad kann über einen Trenner geöffnet werden. TS 35 Kontaktfuß Ausführung: 240VUC

#### Zulassungen

Zulassungen











ROHS	Konform
UL File Number Search	E311081

#### **Downloads**

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

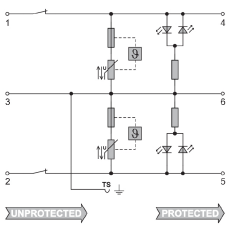
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Abbildung ähnlich



Circuit diagram

