

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Figure similaire

Le parcours de la surtension le long du conducteur peut perturber ou détruire les entrées de signaux sensibles. Il faut donc protéger les appareils MCR à proximité immédiate. La large gamme de produits Weidmüller pour le secteur MRC offre des appareils en 2 parties, enfichables et des blocs de jonction avec raccordement à vis ou à ressort. Ces appareils conviennent pour les signaux binaires et les signaux analogiques. Weidmüller propose en plus des modèles qui intègrent des composants comme les éclateurs à gaz ou les varistances. VARITECTOR est la protection contre la surtension flexible et polyvalente de Weidmüller, testée selon la norme de matériels CEI61643-21. La série VARITECTOR est utilisables dans les applications conformes à CEI 61643-22 / VDE 0845-3 pour les classes C1, C2, C3 et D1. Dans les familles de produits VARITECTOR SPC, SSC et MCZ OVP les caractéristiques électriques et mécaniques sont combinées de manière optimale. Les dimensions et la manipulation facile jouent un rôle important. Cette protection contre la surtension est indiquée pour être montée dans les endroits les plus étroits dans divers domaines de l'automatisation (process, industrie et bâtiments).

### Informations générales de commande

Version	Protection surtension mesure-commande- régulation, Protection surtension, MCR, U <sub>P</sub> (L/N-PE)
	770 V
Référence	<u>1064240000</u>
Туре	VSSC6 TRCL48VAC/DC0.5A
GTIN (EAN)	4032248829606
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-	-		
Dım	ensio	ns et	noids

Profondeur	81 mm	Profondeur (pouces)	3,189 inch
Hauteur	88,5 mm	Hauteur (pouces)	3,484 inch
Largeur	6,2 mm	Largeur (pouces)	0,244 inch
Poids net	43,4 g		

### **Températures**

Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C	
Humidité	5 96 %			

### Probabilité d'échec

SIL PAPER	SIL Paper	SIL selon IEC 61508	2
MTTF	6 008 Années	SFF	89,74 %
λges	19	PFH en 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	1,95

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629b

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-17-90-90

### Textes de description

Spécification longue	Parasurtenseur en module 6,2 mm pour montage sur rail pour un circuit de signaux sans potentiel de terre à 12 Vdc avec câblage 2 fils. Une boucle de courant peut ici être protégée à 0,6 A max. Chaque circuit de signaux peut être ouvert via un sectionneur. Le montage de la borne permet d'établir un contact électrique direct entre	Spécification succincte .	Parasurtenseur en module
	le rail profilé (terre) et le		6,2 mm pour montage
	potentiel de référence		sur rail pour un circuit de
	(Ground) du circuit de		signaux sans potentiel de
	protection dans la borne.		terre avec câblage 2 fils
	Repérage optique de la		et conducteur commun.

borne selon le type de circuit de protection et

la tension. Possibilité de

marquage sur la borne.

pour montage our un circuit de sans potentiel de ec câblage 2 fils et conducteur commun. Chaque circuit de signaux peut être ouvert via un sectionneur. Version: 12

### Données de mesure UL

Certificat Nº (UL)	E311081	Certificat UL	UL Zertifikat	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Caractéristiques nominales CEI / EN

Classe d'exigence selon IEC 61643-21	C2, C3, D1	Courant d'essai I <sub>imp</sub> (10/350 µs)	0,5 kA
Courant d'essai foudre l <sub>imp</sub> (10/350 µs)		Courant de décharge max. (8/20 µs)	U,5 KA
conducteur-PE	0,5 kA	Courant de decharge max. (6/20 µs)	10 kA
Courant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs) fil-PE	2.5 kA	Courant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs) fil-fil	2.5 kA
Courant décharge I <sub>max</sub> (8/20 µs)	2.3 KA	Courant décharge I <sub>max</sub> (8/20 µs)	2.5 KA
conducteur-PE	5 kA	conducteur-conducteur	5 kA
Courant nominal I <sub>N</sub>	500 mA	Fusible	0,5 A
Mode défaut en surcharge	Modus 2	Niveau de protection U <sub>P</sub> (typ.)	770 V
Niveau de protection Upconducteur -		Niveau de protection côté sortie Fil-fil 1	
conducteur	200 V	kV/ μs, typ.	150 V
Nombre de pôles	1	Normes	IEC 61643-21, HART- compatible
Perte d'insertion	250 MHz	Pouvoir de reset à impulsions	≤ 150 ms
Propriétés de transmission des signaux (-3 dB)	270 Mhz	Résistance aux courants de choc C2	2.5 kA 8/20 μs 5 kV 1.2/50 μs
Résistance aux courants de choc C3	50 A 10/1000 μs	Résistance aux courants de choc D1	0,5 kA 10/350 μs
Résistance de passage	1,8 Ω 10 %	Tension nominale (AC)	48 V
Tension nominale (DC)	68 V	Tension permanente maximum, Uc (AC	) 60 V
T :	NOE 11	Tomas da Associado	AC/DC
Caractéristiques générales	Non	Type de tension  Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Tension permanente maximum,, Uc (DC  Caractéristiques générales  Affichage fonction optique  Couleur	Non noir	Classe d'inflammabilité selon UL 94 Degré de protection	V-0 IP20
Caractéristiques générales  Affichage fonction optique	Non noir Oui Vis de fonction avec support de fiche de contrôle raccordement 1,	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0 IP20 Insert
Caractéristiques générales  Affichage fonction optique  Couleur  Fonction de sectionnement	Non noir Oui Vis de fonction avec support de fiche de	Classe d'inflammabilité selon UL 94 Degré de protection Forme	V-0 IP20
Caractéristiques générales  Affichage fonction optique  Couleur  Fonction de sectionnement  Possibilité de test	Non noir Oui Vis de fonction avec support de fiche de contrôle raccordement 1, 2, 4, 5 Mesure - Contrôle - Régulation	Classe d'inflammabilité selon UL 94 Degré de protection Forme Rail	V-0 IP20 Insert  TS 35 Protection surtension,
Caractéristiques générales  Affichage fonction optique Couleur Fonction de sectionnement Possibilité de test  Segment	Non noir Oui Vis de fonction avec support de fiche de contrôle raccordement 1, 2, 4, 5 Mesure - Contrôle - Régulation	Classe d'inflammabilité selon UL 94 Degré de protection Forme Rail	V-0 IP20 Insert  TS 35 Protection surtension,
Caractéristiques générales  Affichage fonction optique Couleur Fonction de sectionnement Possibilité de test  Segment  Coordination de l'isolation sel	Non noir Oui Vis de fonction avec support de fiche de contrôle raccordement 1, 2, 4, 5 Mesure - Contrôle - Régulation	Classe d'inflammabilité selon UL 94  Degré de protection  Forme  Rail  Version	V-0 IP20 Insert  TS 35 Protection surtension, MCR
Caractéristiques générales  Affichage fonction optique Couleur Fonction de sectionnement Possibilité de test  Segment  Coordination de l'isolation sel Catégorie de surtension  Protection des données CSA	Non noir Oui Vis de fonction avec support de fiche de contrôle raccordement 1, 2, 4, 5 Mesure - Contrôle - Régulation Ion EN 50178	Classe d'inflammabilité selon UL 94 Degré de protection Forme Rail  Version  Degré de pollution	V-0 IP20 Insert  TS 35 Protection surtension, MCR
Caractéristiques générales  Affichage fonction optique Couleur Fonction de sectionnement Possibilité de test  Segment  Coordination de l'isolation sel Catégorie de surtension  Protection des données CSA  Capacité interne, max. C <sub>I</sub>	Non noir Oui Vis de fonction avec support de fiche de contrôle raccordement 1, 2, 4, 5 Mesure - Contrôle - Régulation Ion EN 50178  III	Classe d'inflammabilité selon UL 94 Degré de protection Forme Rail  Version  Degré de pollution  Courant d'entrée, max. I	V-0 IP20 Insert  TS 35 Protection surtension, MCR
Caractéristiques générales  Affichage fonction optique Couleur Fonction de sectionnement Possibilité de test  Segment  Coordination de l'isolation sel Catégorie de surtension  Protection des données CSA  Capacité interne, max. C <sub>I</sub> Groupe gaz A,B	Non noir Oui Vis de fonction avec support de fiche de contrôle raccordement 1, 2, 4, 5 Mesure - Contrôle - Régulation Ion EN 50178  III	Classe d'inflammabilité selon UL 94  Degré de protection  Forme  Rail  Version  Degré de pollution  Courant d'entrée, max. I <sub>I</sub> Groupe gaz C	V-0 IP20 Insert  TS 35 Protection surtension, MCR  2
Caractéristiques générales  Affichage fonction optique Couleur Fonction de sectionnement Possibilité de test  Segment  Coordination de l'isolation sel Catégorie de surtension  Protection des données CSA  Capacité interne, max. C <sub>I</sub>	Non noir Oui Vis de fonction avec support de fiche de contrôle raccordement 1, 2, 4, 5 Mesure - Contrôle - Régulation Ion EN 50178  III	Classe d'inflammabilité selon UL 94 Degré de protection Forme Rail  Version  Degré de pollution  Courant d'entrée, max. I	V-0 IP20 Insert  TS 35 Protection surtension, MCR

Certificat GOST

**GOST-Zertifikat** 



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Caractéristiques de raccordement

Longueur de dénudage	10 mm	Type de raccordement	Raccordement vissé
Couple de serrage, min.	0,5 Nm	Couple de serrage, max.	0,8 Nm
Plage de serrage, min.	0,5 mm²	Plage de serrage, max.	4 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
min.	0,5 mm²	max.	6 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple, embout (DIN 46228-1),	min. 0,5 mm <sup>2</sup>	souple, embout (DIN 46228-1),	max. 4 mm²
Section de raccordement, semi-	rigide,	Section de raccordement, semi-r	rigide,
min.	0,5 mm²	max.	4 mm <sup>2</sup>

### Ratings IECEx/ATEX/cUL

#### **Note importante**

Informations sur le produit Mode 2 : état dans lequel la partie du SPD qui limite la tension a été court-circuitée en raison d'une très faible impédance au sein du SPD. La ligne est inutilisable, mais l'équipement de mesure est toujours protégé par un court-circuit.

### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (UL)	E311081	

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	SIL Paper
conformité	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

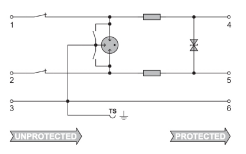
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**



Figure similaire



Circuit diagram

