

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com













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) 150 V
Référence	<u>1064500000</u>
Туре	VSSC6TRSLFGLD24VUC 0.5A
GTIN (EAN)	4032248829835
Qté.	10 pièce(s)



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

ь.	-	_	
I )ın	nensio	ns et	noids

Profondeur	81 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle1.89ninch
Hauteur	88,5 mm	Hauteur (pouces)	3,484 inch
Largeur	6,2 mm	Largeur (pouces)	0,244 inch
Poids net	44,4 g		

#### **Températures**

Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	70 °C
Humidité	596 %		

## Probabilité d'échec

SIL selon IEC 61508	3	MTTF	2 114 années
SFF	96,67 %	 λges	54
PFH en 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	1.8		

#### 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 deux circuits de signaux numériques sans potentiel à 24 Vuc. Chaque circuit de signaux peut être ouvert via un sectionneur. Affichage de signal par LED verte. Le montage de la borne permet d'établir la connexion vers la mise à la terre d'un éclateur à valeur ohmique élevée	Spécification succincte .	Parasur
	entre le rail profilé (terre)		module

et le potentiel de référence

optique de la borne selon

protection et la tension.

(Ground) du circuit de

protection. Repérage

le type de circuit de

Parasurtenseur en module 6,2 mm pour montage sur rail pour deux circuits de signaux numériques sans potentiel. Chaque circuit de signaux peut être ouvert via un sectionneur. Affichage de signal par LED verte.

Possibilité de marquage de signal par LEC sur la borne. Version : 24 Vuc

#### Données de mesure UL

Certificat Nº (UL)	E311081	Certificat UL	UL Zertifikat



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Caractéristiques nominales CEI / EN	Caract	éristiaue	s nominales	CEI /	EN
-------------------------------------	--------	-----------	-------------	-------	----

Classe d'exigence selon IEC 61643-21	C2 C2 D1	Courant d'essai l <sub>imp</sub> (10/350 Ws)veidmu	nt L.Λ
	,,		ellekom
Courant d'essai foudre I <sub>imp</sub> (10/350 με		Courant de décharge max. (8/20 µs)	
conducteur-PE	10 kA	<u> </u>	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)-PE	2.5 kA
Courant de fuite à U <sub>n</sub>		Courant décharge I <sub>max</sub> (8/20 µs) GND-	
	2,8 mA	PE	10 kA
Courant décharge I <sub>max</sub> (8/20 µs)		Courant nominal I <sub>N</sub>	
conducteur-PE	10 kA		500 mA
Fusible	0,5 A	Mode défaut en surcharge	Modus 2
Niveau de protection U <sub>P</sub> (typ.)	150 V	Niveau de protection U <sub>P</sub> GND - PE	1 400 V
Niveau de protection côté sortie Fil-fil 1		Nombre de pôles	
kV/ μs, typ.	70 V		1
Normes	IEC 61643-21	Perte d'insertion	3,3 MHz
Pouvoir de reset à impulsions		Propriétés de transmission des signaux	
	≤ 20 ms	(-3 dB)	3,2 MHz
Résistance aux courants de choc C2	2.5 kA 8/20 µs 5 kV	Résistance aux courants de choc C3	
	1.2/50 µs		10 A 10/1000 μs
Résistance aux courants de choc D1	1 kA 10/350 μs	Résistance de passage	1,8 Ω 10 %
Tension nominale (AC)	24 V	Tension nominale (DC)	34 V
Tension permanente maximum, Uc (AC	C) 30 V	Tension permanente maximum,, Uc (DC	3)42 V
Tenue en tension pour FG par rapport a	à	Type de tension	
PE	≥ 500 V		AC/DC

## Caractéristiques générales

Affichage fonction optique	Oui	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	noir	Degré de protection	IP20
Fonction de sectionnement	Oui	Forme	Insert
Possibilité de test	Vis de fonction avec support de fiche de contrôle raccordement 1, 2, 4, 5	Rail	TS 35
Segment	Mesure - Contrôle - Régulation	Version	Protection surtension, MCR

## Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2	

## Protection des données CSA

Capacité interne, max. C <sub>l</sub>	2 nF	Courant d'entrée, max. I <sub>l</sub>	500 mA
Groupe gaz A,B	IIC	Groupe gaz C	IIB
Groupe gaz D	IIA	Inductance interne, max. L <sub>I</sub>	0 μΗ
Tension d'entrée, max. U <sub>i</sub>	42 V		

## Informations complémentaires sur les agréments

Certificat GOST GOST-Zertifikat		
	t GOST	GOST-Zertifikat



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

## Caractéristiques de raccordement

Longueur de dénudage	10 mm
Couple de serrage, min.	0,5 Nm
Plage de serrage, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteu	r,
min.	0.5 mm <sup>2</sup>
	0,0 111111
Section de raccordement du conducteu	· ·
	· ·
Section de raccordement du conducteu	r,

Type de raccordement www.w	veidmue ନିକ୍ରେମ୍ବେ ement vissé
Couple de serrage, max.	0,8 Nm
Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du con	ducteur,
max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du con	ducteur,
souple, embout (DIN 46228-1), r	max. 4 mm²
Section de raccordement, semi-ri	gide,
max.	4 mm <sup>2</sup>

# Ratings IECEx/ATEX/cUL

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

#### 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	WSCAD
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

**Dessins** 



## **VSSC6TRSLFGLD24VUC 0.5A**

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

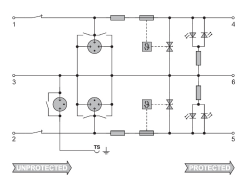
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com



Figure similaire



Circuit diagram

