

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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)
	≤ 1500 V
Référence	<u>1063770000</u>
Туре	VSSC4 CL FG24VAC/DC0.5A
GTIN (EAN)	4032248829224
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

S

Profondeur	58,5 mm	Profondeur (pouces)	2,303 inch
Hauteur	76 mm	Hauteur (pouces)	2,992 inch
Largeur	6,2 mm	Largeur (pouces)	0,244 inch
Poids net	27,4 q		

#### **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	3
MTTF	3 936 Années	SFF	93,28 %
λges	29	 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 24 Vdc avec câblage 2 fils. Une boucle de courant peut ici être protégée à 0,5 A max. Le montage de la borne permet d'établir la connexion vers la mise à la terre d'un éclateur à valeur ohmique élevée entre le rail profilé (terre) et le potentiel de référence (Ground) du circuit de protection. Repérage	Spécification succincte .	Parasurt
	optique de la borne selon		6,2 mm

Parasurtenseur en module 6,2 mm pour montage sur rail pour un circuit de signaux sans potentiel de terre avec câblage 2 fils. Version: 24 Vdc

#### Données de mesure UL

Certificat Nº (UL)	E311081	Certificat UL	UL Zertifikat

le type de circuit de

sur la borne.

protection et la tension.

Possibilité de marquage



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 I <sub>imp</sub> (10/350 μ	s)	Courant de décharge max. (8/20 µs)	
conducteur-PE	0,5 kA		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)		Courant décharge I <sub>max</sub> (8/20 µs)	
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.)	≤ 1500 V
Nombre de pôles		Normes	IEC 61643-21, HART-
	1		compatible
Perte d'insertion	3,45 MHz	Pouvoir de reset à impulsions	≤ 20 ms
Propriétés de transmission des signaux	(	Résistance aux courants de choc C2	2.5 kA 8/20 µs 5 kV
(-3 dB)	3,4 MHz		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)	24 V
Tension nominale (DC)	34 V	Tension permanente maximum, Uc (AC)	30 V
Tension permanente maximum,, Uc (D	C)	Tenue en tension pour FG par rapport à	
	42 V	PE	≥ 500 V
Type de tension	AC/DC		

### Caractéristiques générales

/ersion	Protection surtension,		
	TS 35	_	Régulation
Rail		Segment	Mesure - Contrôle -
Fonction de sectionnement	Non	Forme	Insert
Couleur	noir	Degré de protection	IP20
Affichage fonction optique	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

#### Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2

#### Protection des données CSA

Capacité interne, max. C <sub>I</sub>	1 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>l</sub>	0 μΗ
Tension d'entrée, max. U <sub>i</sub>	42 V		

### Informations complémentaires sur les agréments

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 conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple, embout (DIN 46228-1),	min. 0,5 mm <sup>2</sup>	souple, embout (DIN 46228-1),	max. 4 mm <sup>2</sup>
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

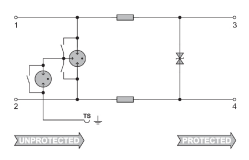
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dessins



Figure similaire



Circuit diagram

