

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









Les signaux analogiques suivants peuvent être protégés par les boucles de courant (CL – Current Load) :

- Signaux issus des boucles de courant (mesures analogiques des capteurs sur de longues distances) 4 – 20 mA, 0 – 20 mA etc.
- 2, 3 et 4 fils sans potentiel de référence commun
- par ex. signaux d'indication de niveau issus des capteurs de tension (mesures analogiques des capteurs sur de courtes distances) 0 10 V, PT 100 etc.; par ex. mesure de température
- Parafoudre débrochable, avec un enfichage et un désenfichage neutres sur le plan de l'impédance et sans interruption
- Peut être testé avec l'appareil de test V-TEST
- Version avec raccordement PE isolé de la masse pour éviter les différences de potentiel
- Utilisable conformément à la norme d'installation CEI 62305 (D1, C1, C2 et C3)
- Pied PE intégré, dérive jusqu'à 20 kA (8 / 20 μ s) et 2,5 kA (10 / 350 μ s) vers le PE de façon sûre
- Codage couleur des niveaux de tension permettant une identification rapide dans l'armoire
- Fonction de sécurité grâce aux éléments de codage pour les différents niveaux de tension

Informations générales de commande

Version	Protection surtension mesure-commande- régulation, avec fonction d'avertissement / affichage de fonction, U _P (L/N-PE) < 800 V
Référence	<u>8951540000</u>
Туре	VSPC 1CL 12VDC R
GTIN (EAN)	4032248742783
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dimensions et poids

Profondeur	69 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuele7.23ninch
Hauteur	98 mm	Hauteur (pouces)	3,858 inch
Largeur	17,8 mm	Largeur (pouces)	0,701 inch
Poids net	42 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	2 537 Years
SFF	95,27 %	λges	45
PFH en 1*10 ⁻⁹ 1/h	3.7		

Classifications

Spécification longue

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

LINVIO.0	LC000373	LULAUU J.U	27-13-00-07
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	ı		

Parasurtenseur contre les surtensions à utiliser en combinaison avec l'embase VSPC BASE 2CL R pour deux fils doubles fonctionnant sans potentiel de terre, avec affichage d'état intégré et option de télésignalisation. Circuit de protection à 2 étages composé d'une protection principale et d'une protection fine entre les fils de signaux ainsi que les résistances de découplage, et protection principale contre la tension à la terre. Repérage mécanique du connecteur sur l'embase en fonction du type de circuit et de la tension nominale. Repérage visuel du parasurtenseur selon le type de circuit de protection et la tension. Parasurtenseur avec picot de codage et détrompeur pour l'embase. Possibilité

Spécification succincte.

Parasurtenseur contre les surtensions pour embase VSPC BASE 1 CL R avec affichage d'état intégré et option de télésignalisation Protection principale et fine contre la tension transversale pour un fil double fonctionnant sans potentiel de terre, protection principale contre la tension à la terre. Version: 12 V DC

de marquage sur le

connecteur.



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Données de m	esure UL	
--------------	----------	--

Fax. +49 5231 14-2083

Certificat Nº (UL)	E311081	Certificat UL	www.weidmueller.4976 Certificate

Caractéristique	es nominales	CFL /	/ FN
Caracteristique	55 HUHHHAICS	CLI/	LIV

Classe d'exigence selon IEC 61643-21		Contact de signalisation	U _N 250 V AC 0,1 A 1CO
	C1, C2, C3, D1		à VSPC R avec VSPC CONTROL UNIT
Courant d'essai foudre I _{imp} (10/350 μs)	1	Courant d'essai foudre I imp (10/350 µs)
conducteur-PE	2,5 kA	GND-PE	2,5 kA
Courant d'essai foudre I _{imp} (10/350 µs))	Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-PE	
conducteur-conducteur	2,5 kA		2.5 kA
Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-fil	2.5 kA	Courant de fuite I _n (8/20 µs)-PE	2.5 kA
Courant décharge I _{max} (8/20 µs) GND-		Courant décharge I _{max} (8/20 µs)	
PE	10 kA	conducteur-PE	10 kA
Courant décharge I _{max} (8/20 µs)		Courant nominal I _N	
conducteur-conducteur	10 kA		450 mA
Fusible	0,5 A	Mode défaut en surcharge	Modus 2
Niveau de protection U _P (typ.)	< 800 V	Niveau de protection U _P GND - PE	650 V
Niveau de protection U _P conducteur - PE		Niveau de protection U _P conducteur -	
·	450 V	conducteur	25 V
Niveau de protection côté sortie Fil-PE		Niveau de protection côté sortie Fil-fil 1	
1kV/ μs, Type.	450 V	kV/ μs, typ.	25 V
Niveau de protection côté sortie Fil-fil		Nombre de pôles	
8/20 μs, typ.	25 V		1
Normes	IEC 61643-21, HART-	Pouvoir de reset à impulsions	
	compatible	_	≤ 20 ms
Propriétés de transmission des signaux		Résistance aux courants de choc C1	
(-3 dB)	1,7 Mhz	-· - 	< 1 kA 8/20 μs
Résistance aux courants de choc C2	5 kA 8/20 μs	Résistance aux courants de choc C3	100 A 10/1000 μs
Résistance aux courants de choc D1	2,5 kA 10/350 μs	Résistance de passage	2,20 Ω
Tension nominale (DC)	12 V	Tension permanente maximum,, Uc (DC	C) 15 V
Type de tension	DC		

Caractéristiques générales

Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = parafoudre défectueux - le	Classe d'inflammabilité selon UL 94	
	remplacer		V-O
Couleur	Orange	Degré de protection	IP20
Forme	Insert, divers	Segment	Mesure - Contrôle - Régulation
Version	avec fonction d'avertissement /	boucles de courant protégées	
	affichage de fonction		1

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension III Degré de pollution 2				
- /	2	Degré de pollution	III	Catégorie de surtension

Capacité interne, max. C _I	1 nF	Groupe gaz A,B	IIC	
Groupe gaz C	IIB	Groupe gaz D	IIA	
Inductance interne, max. L _I	Ο μΗ	Tension d'entrée, max. U _i	15 V	



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Informations complémentaires sur les agréments

Fax. +49 5231 14-2083

Certificat GOST **GOST-Zertifikat** www.weidmueller.com

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement enfichable dans VSPC

BASE

Ratings IECEx/ATEX/cUL

Certificat cUL cUL Certificate

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3 **SCIP**

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	<u>WSCAD</u>
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

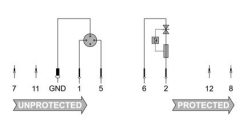
info@weidmueller.com

Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse	Туре
C1	Quick- rising edge	0.5 - 2 kV with 1.2/50 μs	0.25 - 1 kA mit 8/20 μs	300	Surge voltage arrester
C2	Quick- rising edge	2 - 10 kV with 1.2/50 μs	mit	10	Surge voltage arrester
C3	Quick- rising edge	≥ 1 kV with 1 kV/µs	10 - 100 A mit 10/10000 μs	300	Surge voltage arrester
D1	High power	≥ 1 kV	0.5 - 2.5 kA mit 10/350 μs	2	Arrester for lightning current and surge voltages

Discharge capacity

Dessins

Symbole électrique



Circuit diagram



