

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. VARI-TECTOR 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 _P (L/N-PE) 780
	V
Référence	<u>1064210000</u>
Туре	VSSC6 CL 60VAC/DC 0.5A
GTIN (EAN)	4032248829576
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim		-4	noido
DIM	ensions	eτ	poias

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	40,6 g		

Températures

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

Probabilité d'échec

SIL selon IEC 61508	2	MTTF	6 008 a
SFF	89,74 %	λges	19
PFH en 1*10 ⁻⁹ 1/h	1 95		

Classifications

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-17-90-90

ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	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	Spécification succincte.	

terre à 60 Vuc avec câblage 2 fils. Une boucle de courant peut ici être protégée à 0,6 A max. Le montage de la borne permet d'établir un contact électrique direct entre le rail profilé (terre) et le potentiel de référence (Ground) du circuit de protection dans la borne. Repérage optique de la borne selon le type de circuit de protection et la tension. Possibilité de marquage sur la borne.

Parasurtenseur en module 6,2 mm pour montage sur rail pour un circuit de signaux sans potentiel de terre avec câblage 2 fils et conducteur commun. Version : 60 Vuc

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 61643-2	21	Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil-	
	C2, C3, D1	PE	5 kA
Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) f	il-fil 5 kA	Courant de décharge, max. (8/20 µs)	10 kA
Courant de foudre de test l _{imp} (10/3	50	Courant de foudre de test, I _{imp} (10/350	
µs)	0,5 kA	μs) fil-PE	0,5 kA
Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-PE	2.5 kA	Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-fil	2.5 kA
Courant nominal I _N	500 mA	Fusible	0,5 A
Mode défaut en surcharge	Modus 2	Niveau de protection U _P (typ.)	780 V
Niveau de protection U _P conducteur -		Niveau de protection côté sortie Fil-fil 1	
conducteur	260 V	kV/μs, typique	200 V
Nombre de pôles	1	Normes	IEC 61643-21, HART-con patible
Perte d'insertion	250 MHz	Pouvoir de reset à impulsions	≤ 20 ms
Propriétés de transmission des signa		Résistance aux courants de choc C2	0.5.1.4
(-3 dB)	6,8 MHz 50 A	Décistemes ouveauments de ches D1	2,5 kA 0,5 kA
Résistance aux courants de choc C3 Résistance de passage	1.8 Ω 10 %	Résistance aux courants de choc D1 Tension nominale (AC)	60 V
Tension nominale (DC)	85 V	Tension permanente maximum, Uc (AC)	
Tension permanente maximum,, Uc (Type de tension	AC/DC
Affichage fonction optique Couleur	Non noir	Classe d'inflammabilité selon UL 94 Degré de protection	V-0 IP20
Fonction de sectionnement		·	
Rail	Non	Forme Segment	Insert Mesure - Contrôle - Régula
ndii	TS 35	Segment	tion
Version	Protection surtension, MCR	_	
Coordination de l'isolation s	selon EN 50178		
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Protection des données CS/	4		
Capacité interne, max. C _l	1 nF	Courant d'entrée, max. I _I	500 mA
Groupe gaz A,B	IIC	Groupe gaz C	IIB
Groupe gaz D	IIA	Inductance interne, max. L _I	0 μΗ
Tension d'entrée, max. U _i	106 V		

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 con	ducteur,
min.	0,5 mm²	max.	6 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,
souple, embout (DIN 46228-1),	min. 0,5 mm ²	souple, embout (DIN 46228-1), r	max. 4 mm²
Section de raccordement, semi-	rigide,	Section de raccordement, semi-ri	igide,
min.	0,5 mm²	max.	4 mm ²

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 conformité	SIL Paper EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

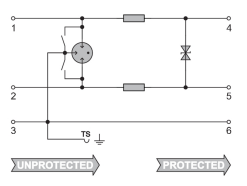
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire



Circuit diagram





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Accessoires (flasques de fermeture)



Flasques de fermeture pour la série de produits VSSC en bleu clair et en noir

Informations générales de commande

Type AP VSSC6

Référence 1063110000

GTIN (EAN) 4032248947553

50 pièce(s)

VSSC, Plaque d'extrémité

Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

 Type
 DEK 5/5 MC NE WS
 Version

 Référence
 1609801044
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190397111
 Weidmueller, blanc

 Qté.
 1 000 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

SnapMark IDC



SnapMark - ce support de repérage a été développé spécialement pour les blocs de jonction double étage IDK 1.5N série I. Grâce au mécanisme articulé basculant, les connexions transversales peuvent être montées et enlevées sans problème. Il peut accueillir quatre repères DEK 5 ou deux repères de blocs de jonction WS 10/5 Middle.

Informations générales de commande

SNAPMARK I Référence 1805880000 GTIN (EAN) 4032248273614

50 pièce(s)

Repère de groupes, Terminal marker, 23 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00

Weidmueller, blanc

Date de création 23 juin 2024 21:56:08 CEST