

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Les parasurtenseurs Weidmüller VPU I (type I), VPU II (type II) et VPU III (type III) réduisent efficacement les interférences de couplage qui peuvent survenir lors des surtensions transitoires, même nettement en-dessous des limites de coordination de l'isolement prescrites dans EN 60644-3 / DIN VDE 0110-3. Il en résulte que l'ensemble de l'installation est ainsi moins perturbée. Les parafoudres sont coordonnés par des moyens techniques. Ainsi, le découplage entre les types I, II et III est inutile. Les parafoudres sont testés selon la norme CEI 61643-1 / DIN EN 61643-11 et peuvent être installés sur des systèmes selon CEI 61643-12 / VDE V0675-6-12 et CEI 62305-4 / VDE 0185-4. Cette protection contre la foudre et la surtension pour être utilisée dans les systèmes d'alimentation électrique. Weidmüller propose différents produits en fonction du type de réseau électrique et du niveau de tension. Une protection spéciale de type I et type II existe même pour les applications photovoltaïques.



















Informations générales de commande

Version	Protection contre la surtension, Basse tension, Pro- tection surtension, avec contact à distance, Mono- phasé, TN, TT, IT avec N, IT sans N
Référence	<u>2983530000</u>
Туре	VPU AC I 1+1 R 300/12.5 LH
GTIN (EAN)	4099986839656
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	70 mm	Profondeur (pouces)	2,756 inch
Hauteur	105 mm	Hauteur (pouces)	4,134 inch
Largeur	36 mm	Largeur (pouces)	1,417 inch
Poids net	312,4 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85 °C
Humidité à la température de fonction-		Humidité	
nement	5 - 95 % d'humidité rel.		5 - 95 % d'humidité rel.

Classifications

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 9.0	27-13-08-05
ECLASS 9.1	27-13-08-05	ECLASS 10.0	27-13-08-05
ECLASS 11.0	27-13-08-05	ECLASS 12.0	27-17-90-90
ECLASS 13.0	27-17-90-90	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

Données de mesure UL

Température ambiante (fon-	ctionne-	Tension nominale U _N	
ment), max.	85 °C		240 V
MCOV (L-PE)	600 V	MCOV (N-PE)	305 V
n	20 kA	Catégorie	SPD TYPE 4CA
Température ambiante (fon	ctionne-	Certificat Nº (cURus)	
ment), min.	-40 °C		E3542610000
MODE	L-N	Measured. Limiting Voltage	1 200 V
Type de tension	AC	Réseaux d'énergie UL	Split-Phase



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales CEI / EN

Capacité de coupure du courant réside		Classe d'exigence selon CEI 61643-11	
Class dissiparate along FN C1C42-11	raisons techniques	Control de cionelle dies	Type I, Type II 250 V 1A 1CO
Classe d'exigence selon EN 61643-11	T1, T2	Contact de signalisation	
Coordination énergétique	Type I Type II Type III	Courant d'essai foudre, l _{imp} (10/350 µs) 50 kA
Courant de court-circuit I _{SCCR}	Type I, Type II, Type III	(N-PE) Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil-	50 KA
Codiant de Codit-Circuit ISCCR	50 kA	PE	50 kA
Courant de foudre de test I _{imp} (10/350		Courant de fuite I _{max.} (8/20 μs) (N-PE)	00 101
μs) (L-PE)	12,5 kA	σσαταπτί αστιαπτίο τημαχ. (ο) Σο μο) (.τ. Σ)	100 kA
Courant de fuite I _n (8/20 µs) N-PE	50 kA	Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-PE	20 kA
Courant de fuite à U _n		Fusible	Aucun fusible nécessaire ≤
	6 µA		160 A gG
Fusible amont intégré	Non	Niveau de protection U _P conducteur - Pl	1 500 V
Niveau de protection U _P conducteur -		Niveau de protection U _p à I _N (L/N-PE)	
conducteur	1 500 V		≤ 1,5 kV
Niveau de protection U _p à I _N (N-PE)	≤ 1,5 kV	Nombre de pôles	2
Normes	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449	Plage de fréquence, max.	60 Hz
Plage de fréquence, min.	50 Hz	Réseau basse tension	Monophasé, TN, TT, IT avec N, IT sans N
Surtension temporaire - TOV	337 V	Temps de réaction	≤ 25 ns
Tension de réseau	230 V / 400 V	Tension nominale (AC)	230 V
Tension permanente maximum, Uc (A	C) 300 V	Type de tension	AC
Caractéristiques de raccorde	ement télésignalisation		
Longueur de dénudage	8 mm	Section de raccordement du conducteu rigide, max.	r, 1,5 mm²
Section de raccordement du conducte rigide, min.		Type de raccordement	PUSH IN
Caractéristiques générales			
Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = para- foudre défectueux - le rem-	Altitude de service	4000
Classe dinflommebilité salar III 04	V-0	Coulour	≤ 4000 m
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-U	Couleur Forme	Orange, noir Boîtiers d'installation ; 2
Degré de protection	IP20 en condition installée		TE, Insta IP20
Rail	TS 35	Version	Protection surtension, avec contact à distance
Coordination de l'isolation se	elon EN 50178		
0.11		D / L II /	0
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Longueur de dénudage		Technique de raccordement de d	conduc-
	18 mm	teurs	Raccordement vissé
Couple de serrage, min.	3 Nm	Couple de serrage, max.	4,5 Nm
Sections de raccordement, racc	orde-	Plage de serrage, min.	
ment nominal	16 mm²		1,5 mm²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du con	ducteur,
	35 mm²	min.	1,5 mm²
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,
max.	35 mm²	souple, min.	1,5 mm²
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement, semi-r	igide,
souple, max.	25 mm²	min.	1,5 mm²
Section de raccordement, semi-	rigide,		
max.	35 mm ²		

Caractéristiques électriques

Type de tension	۸۲
Type de tension	AC

Généralités

Nombre de pôles	2	Degré de protection	IP20 en condition installée
Couleur	Orange, noir		

Garantie

Période	5 ans

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Note importante

Informations sur le produit	Pour les applications en courant continu, veuillez utiliser le fusible du SIBA de type NH2XL aR/aSF CC 1 500 V

Agréments

Agréments	(€.₽	Marian Marian	<u>@</u>
	_	~ U =		

Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-11z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319263/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E3542610000

Téléchargements

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

Date de création 14 mai 2025 11:05:11 CEST



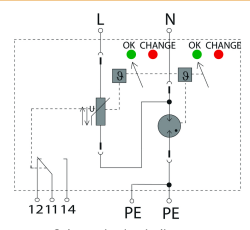
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Schematic circuit diagram