

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

























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,
	Protection surtension, TN-C-S, TN-S
Référence	<u>2591120000</u>
Туре	VPU AC II 4 350/50
GTIN (EAN)	4050118599817
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>2591340000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	68 mm	Profondeur (pouces)	2,677 inch
Profondeur, y compris rail DIN	76 mm	Hauteur	96,3 mm
Hauteur (pouces)	3,791 inch	Largeur	72 mm
Largeur (pouces)	2,835 inch	Poids net	500 g

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85 °C	
Humidité	5 - 95 % d'humidité rel.			

Classifications

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	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

Données de mesure UL

Température ambiante		Tension nominale U _N	
(fonctionnement), max.	85 °C	- 14	277 V
VPR (N-PE)	1 000 V	MCOV (L/N-PE)	350 V
SCCR	200 kA	I _n	20 kA
Catégorie		Température ambiante	
	SPD TYPE 1CA	(fonctionnement), min.	-40 °C
Certificat Nº (cURus)	E354261	MODE	all modes
VPR (L-L)	2 000 V	VPR (L-N)	2 000 V
VPR (L-PE)	1 000 V	Type de tension	AC
Réseaux d'énergie UL	3-phase WYE		

Caractéristiques nominales CEI / EN

Capacité de coupure du courant résidu	el Prise en compte du	Classe d'exigence selon CEI 61643-11	
I _{fi}	courant de suite inutile	Slasse a exigence scient out of 646 11	Type II
Classe d'exigence selon EN 61643-11	T2	Contact de signalisation	Non
Coordination énergétique	Type II, Type III	Courant de court-circuit I _{SCCR}	50 kA
Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-PE	20 kA	Courant de fuite à U _n	0,7 mA
Courant décharge I _{max} (8/20 μs) conducteur-PE	50 kA	Fusible	Aucun fusible nécessaire ≤315 A gG, 250 A gG @50 kA Isccr, 315 A gG @25 kA Isccr
Niveau de protection U _p à I _N (L/N-PE)	≤ 1,75 kV	Nombre de pôles	4
Normes	CEI 61643-11, EN61643-11, UL 1449	Plage de fréquence, max.	60 Hz
Plage de fréquence, min.	50 Hz	Réseau basse tension	TN-C-S, TN-S
Surtension temporaire - TOV	403 V	Temps de réaction	≤ 25 ns
Tension nominale (AC)	230 V	Tension permanente maximum, Uc (AC)	350 V
Type SPD	T2	Type de tension	AC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = parafoudre défectueux - le	Altitude de service	
	remplacer		≤ 4000 m
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	Orange, noir
Degré de protection		Forme	Boîtiers d'installation ; 4
	IP20 en condition installée		TE, Insta IP20
Rail	TS 35	Segment	Distribution d'énergie
Version	Protection surtension		

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2

Caractéristiques de raccordement

Longueur de dénudage		Technique de raccordement de	
	15 mm	conducteurs	Raccordement vissé
Type de raccordement		Longueur de dénudage, raccordement	
	Raccordement vissé	nominal	15 mm
Couple de serrage, min.	2 Nm	Couple de serrage, max.	4,5 Nm
Sections de raccordement,		Plage de serrage, min.	
raccordement nominal	16 mm²		4 mm ²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conducte	ur,
	35 mm²	min.	2,5 mm ²
Section de raccordement du condu	ucteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
max.	35 mm²	souple, min.	4 mm ²
Section de raccordement du condu	ucteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
souple, max.	35 mm ²	souple, embout (DIN 46228-1), min.	2,5 mm ²
Section de raccordement du condu	ucteur,	Section de raccordement, semi-rigide,	
souple, embout (DIN 46228-1), ma	ax. 35 mm²	min.	2,5 mm ²
Section de raccordement, semi-rig	ide,		
max.	35 mm²		

Ratings IECEx/ATEX/cUL

Nº de certificat (cULus)	E354261	

Garantie

Période	5 ans

Note importante

iniornations sur le produit i our les applications en courant continu, veuillez utiliser le rusible du sidh de type ivitzhe anyasi oc i soo i	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	(€ _C 511 ° _{US} 🖽 🕸	

ROHS	Conforme
Certificat № (cURus)	E354261
Nº de certificat (cULus)	E354261



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EAC VPU SERIES
conformité	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format



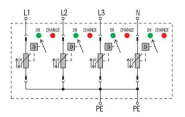
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Schematic circuit diagram