

#### 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 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, Monophasé, TN-S, TN-C, TT
	nur für L-N
Référence	<u>2591020000</u>
Туре	VPU AC II 1 300/50
GTIN (EAN)	4050118599916
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>2591010000</u>



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

_			_	
נו	ım	ension	S At I	noids.

Profondeur	68 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelfe6.23ninch
Profondeur, y compris rail DIN	76 mm	Hauteur	96,3 mm
Hauteur (pouces)	3,791 inch	Largeur	18 mm
Largeur (pouces)	0,709 inch	Poids net	142 g

### **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	85 °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 <sub>N</sub>	
(fonctionnement), max.	85 °C		240 V
VPR (N-PE)	900 V	SCCR	150 kA
I <sub>n</sub>	20 kA	Catégorie	SPD TYPE 1CA
Température ambiante		Certificat Nº (cURus)	
(fonctionnement), min.	-40 °C		E354261
MODE	all modes	VPR (L-PE)	900 V
Type de tension	AC	Réseaux d'énergie UL	Split-Phase

#### Caractéristiques nominales CEI / EN

Capacité de coupure du courant résidue	el Prise en compte du	Classe d'exigence selon CEI 61643-11	
l <sub>fi</sub>	courant de suite inutile	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Type II / III
Classe d'exigence selon EN 61643-11	T2, T3	Contact de signalisation	Non
Coordination énergétique	Type II, Type III	Courant de court-circuit I <sub>SCCR</sub>	50 kA
Courant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs) fil-PE	20 kA	Courant de fuite à U <sub>n</sub>	0,3 mA
Courant décharge I <sub>max</sub> (8/20 μs) conducteur-PE	50 kA	Fusible	Aucun fusible nécessaire ≤315 A gG, 250 A gG @50 kA lsccr, 315 A gG @25 kA lsccr
Niveau de protection U <sub>p</sub> à I <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 1,5 kV	Nombre de pôles	1
Normes	CEI 61643-11, EN61643-11, UL 1449	Plage de fréquence, max.	60 Hz
Plage de fréquence, min.	50 Hz	Réseau basse tension	Monophasé, TN-S, TN-C, TT nur für L-N
Surtension temporaire - TOV	337 V	Temps de réaction	≤ 25 ns
Tension de choc combiné U <sub>OC</sub>	6 kV	Tension de réseau	230 V / 400 V
Tension nominale (AC)	230 V	Tension permanente maximum, Uc (AC	) 300 V
Type SPD	T2, T3	Type de tension	AC



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

## Caractéristiques générales

Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = parafoudre défectueux - le	Altitude de service	www.weidmueller.com
	remplacer		≤ 4000 m
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	Orange, noir
Degré de protection		Forme	Boîtiers d'installation ; 1
	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 <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conducteu	ır,
	35 mm²	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du conducteu	ır,
max.	35 mm²	souple, min.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du conducteu	ır,
souple, max.	35 mm <sup>2</sup>	souple, embout (DIN 46228-1), min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement, semi-rigide,	
souple, embout (DIN 46228-1), max	к. 35 mm²	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-rigio	le,		
max.	35 mm <sup>2</sup>		

#### Garantie

Période	5 ans

## 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 (ESIUS III 📤

ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	E354261	



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

## Téléchargements

	into/five idea com	
Agrément/Certificat/Document de	EAC VPU SERIES www.weidmueller.com	
conformité	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity	
Données techniques	CAD data – STEP	
Spécifications appel d'offre	Ausschreibungstext DE	
	Tenderspecification EN	
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Instruction sheet	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dessins

Tel. +49 5231 14-0 Fax. +49 5231 14-2083

Symbole électrique info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Schematic circuit diagram