

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, avec contact à distance, TN-C-
	S, TN-S, TT, IT avec N, IT sans N
Référence	<u>2591470000</u>
Туре	VPU AC I 3+1 R 300/12.5
GTIN (EAN)	4050118599473
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>2591370000</u> <u>2591590000</u> <u>2855300000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Profondeur	91 mm	Profondeur (pouces)	3,583 inch
Hauteur	104,5 mm	Hauteur (pouces)	4,114 inch
Largeur	72 mm	Largeur (pouces)	2,835 inch
Poids net	632 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	ETIM 9.0	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		

### Données de mesure UL

Température ambiante (fonctio	nne-	Tension nominale U <sub>N</sub>	
ment), max.	85 °C		240 V
VPR (N-PE)	1 200 V	MCOV (L-PE)	300 V
MCOV (L/N-PE)	300 V	MCOV (N-PE)	305 V
SCCR	150 kA	I <sub>n</sub>	20 kA
Catégorie		Température ambiante (fonc	tionne-
_	SPD TYPE 1CA	ment), min.	-40 °C
Certificat № (cURus)	E3542610000	MODE	all modes
VPR (L-L)	1 800 V	VPR (L-N)	900 V
VPR (L-PE)	1 000 V	Type de tension	AC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Caractéristiques nominales CEI / EN

apacité de coupure du courant résidu lasse d'exigence selon EN 61643-11 oordination énergétique ourant de court-circuit I <sub>SCCR</sub> ourant de foudre de test I <sub>imp</sub> (10/350 s) (L-PE) ourant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs) N-PE	raisons techniques T1, T2 Type I, Type II, Type III 50 kA 12,5 kA 50 kA	Classe d'exigence selon CEI 61643-11  Contact de signalisation Courant d'essai foudre, I <sub>imp</sub> (10/350 µs) (N-PE)  Courant de décharge I <sub>max</sub> (8/20 µs) fil-PE  Courant de fuite I <sub>max.</sub> (8/20 µs) (N-PE)	Type I, Type II 250 V 1A 1CO 50 kA 50 kA
oordination énergétique ourant de court-circuit I <sub>SCCR</sub> ourant de foudre de test I <sub>imp</sub> (10/350 s) (L-PE) ourant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs) N-PE	Type I, Type II, Type III  50 kA  12,5 kA	Courant d'essai foudre, l <sub>imp</sub> (10/350 μs) (N-PE) Courant de décharge l <sub>max</sub> (8/20 μs) fil- PE	50 kA
ourant de court-circuit I <sub>SCCR</sub> courant de foudre de test I <sub>imp</sub> (10/350 s) (L-PE) courant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs) N-PE	50 kA 12,5 kA	(N-PE) Courant de décharge I <sub>max</sub> (8/20 μs) fil-PE	
ourant de foudre de test l <sub>imp</sub> (10/350 s) (L-PE) ourant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs) N-PE	50 kA 12,5 kA	Courant de décharge I <sub>max</sub> (8/20 µs) fil- PE	
ourant de foudre de test l <sub>imp</sub> (10/350 s) (L-PE) ourant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs) N-PE	12,5 kA	PE	50 kA
s) (L-PE) ourant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs) N-PE	12,5 kA		50 kA
s) (L-PE) ourant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs) N-PE		Courant de fuite I <sub>max.</sub> (8/20 µs) (N-PE)	
ourant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 μs) N-PE			10011
	50 kA	0	100 kA
		Courant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs) fil-PE	20 kA
ourant de fuite à U <sub>n</sub>	1 μΑ	Fusible	Aucun fusible nécessaire 315 A gG, 250 A gG @50 kA Isccr, 315 A gG @25 kA Isccr
liveau de protection U <sub>p</sub> à I <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 1,5 kV	Niveau de protection U <sub>p</sub> à I <sub>N</sub> (N-PE)	≤ 1,5 kV
lombre de pôles	= 1,0 KV	Normes	CEI 61643-11,
ionible de poles	4	Normes	EN61643-11, UL 1449
lage de fréquence, max.	60 Hz	Plage de fréquence, min.	50 Hz
éseau basse tension	TN-C-S, TN-S, TT, IT avec N, IT sans N	Surtension temporaire - TOV	337 V
emps de réaction	≤ 25 ns, ≤ 100 ns	Tension de réseau	230 V / 400 V
ension nominale (AC)	230 V	Tension permanente maximum, Uc (AC)	300 V
ension permanente maximum, Uc (N-		Type de tension	
E)	305 V		AC
aractéristiques de raccorde	ment télésignalisation		
ongueur de dénudage		Section de raccordement du conducteur	:
	8 mm	rigide, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
ection de raccordement du conducte	The state of the s	Type de raccordement	
gide, min.	0,14 mm²		PUSH IN
aractéristiques générales			
ffichage fonction optique	verte = OK ; rouge = para- foudre défectueux - le rem- placer	Altitude de service	≤ 4000 m
lasse d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	noir, Orange, bleu
egré de protection	IP20 en condition installée	Forme	Boîtiers d'installation ; 4 TE, Insta IP20
ail	TS 35	Segment	Distribution d'énergie
ersion	Protection surtension, avec contact à distance		
coordination de l'isolation se	lon EN 50178		

Degré de pollution

Catégorie de surtension

Ш



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-
	15 mm	teurs	Raccordement vissé
Type de raccordement		Longueur de dénudage, raccorde	ement
	Raccordement vissé	nominal	15 mm
Couple de serrage, min.	2 Nm	Couple de serrage, max.	4,5 Nm
Sections de raccordement, raccord	e-	Plage de serrage, min.	
ment nominal	16 mm²		4 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du con	nducteur,
	35 mm²	min.	1,5 mm²
Section de raccordement du condu	ıcteur,	Section de raccordement du con	ducteur,
max.	35 mm²	souple, min.	1,5 mm²
Section de raccordement du condu	ıcteur,	Section de raccordement, semi-r	igide,
souple, max.	25 mm <sup>2</sup>	min.	1,5 mm²
Section de raccordement, semi-rigi	de,	<del></del>	
max.	35 mm <sup>2</sup>		

#### Garantie

Période 5 ans

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

### **Note importante**

Informations sur le produit

Uniquement valable pour les système d'alimentation informatiques où la terre du transformateur de distribution est interconnectée à la terre côté consommateur (RE=RA dans la figure 44.A1 de CEI 60634-4-44:2018). Pour les applications en courant continu, veuillez utiliser le fusible du SIBA de type NH2XL aR/aSF CC 1 500 V

### **Agréments**

Agréments	(	<b>€. ₹1</b> 1
	•	~L # 100 -

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
Spécifications appel d'offre	Ausschreibungstext DE
	Tenderspecification EN
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format



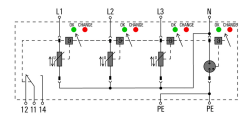
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

## Symbole électrique



Schematic circuit diagram



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

### Vierge



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste. Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Les avantages en un coup d'œil:

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

**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 ESG 6/15 K MC NE WS
Référence 1880100000
GTIN (EAN) 4032248478781
Qté. 200 pièce(s)

Version

ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 15 mm, PA

66, Couleur: blanc, autoadhésif

### **Tournevis droit**



Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

## Informations générales de commande

Type SDIS 1.0X5.5X125 Référence <u>2749850000</u> GTIN (EAN) 4050118897050

1 pièce(s)

Qté.

Tournevis, Largeur de la lame (B): 5.5 mm, longueur de la lame: 125

'050 mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

### **Tournevis cruciforme, type Phillips**



Tournevis cruciforme isolé VDE, type Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH, poignée SoftFinishf

### Informations générales de commande

Type SDIK PH1 X 80

Référence 2749890000

GTIN (EAN) 4050118897098

Qté. 1 pièce(s)

Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame

(A): 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces de rechange

### Série VPU



De nombreux accessoires complètent la gamme de produit

### Informations générales de commande

Type PLUG VPU AC
Référence 2855300000
GTIN (EAN) 4064675533283
Qté. 10 pièce(s)

### Parafoudre de rechange



In the event of a defective arrester, you can easily reorder this spare arrester, replace the defective arrester and thus restore protection.

### Informations générales de commande

Туре	VPU AC I 0 N-PE 305/50	Version
Référence	<u>2591590000</u>	Parafoudre de rechange, Protection surtension
GTIN (EAN)	4050118599350	
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	VPU AC I 0 300/12.5	Version
Type Référence	VPU AC I 0 300/12.5 2591370000	Version Parafoudre de rechange, Protection surtension, U <sub>P</sub> (L/N-PE) ≤ 1,5 kV
	,	