

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, Pro-
	tection surtension, Monophasé
Référence	<u>2636990000</u>
Туре	VPU AC II 1 75/50
GTIN (EAN)	4050118679250
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>2591610000</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	18 mm
Largeur (pouces)	0,709 inch	Poids net	132 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

### Données de mesure UL

Température ambiante (foncti	ionne-	Tension nominale U <sub>N</sub>	
ment), max.	85 °C		60 V
VPR (N-PE)	330 V	MCOV (L-PE)	75 V
SCCR	100 kA	I <sub>n</sub>	20 kA
Catégorie		Température ambiante (fonctionne-	
_	SPD TYPE 1CA	ment), min.	-40 °C
Certificat Nº (cURus)	E354261	VPR (L-PE)	330 V
Type de tension	AC	Réseaux d'énergie UL	Split-Phase

#### Caractéristiques nominales CEI / EN

Capacité de coupure du courant résidue	Prise en compte du cou-	Classe d'exigence selon CEI 61643-11	
I <sub>fi</sub>	rant de suite inutile		Type II, Type 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 décharge (type III)		Courant de décharge I <sub>max</sub> (8/20 µs) fil-	
	3 kA	PE	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
Fusible	Aucun fusible nécessaire ≤ 315 A gG, 250 A gG @50 kA Isccr, 315 A gG @25	Niveau de protection U <sub>p</sub> à I <sub>N</sub> (L/N-PE)	.0011/
NI I AI	kA Isccr	N.	≤ 0.8 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	Surtension temporaire - TOV	114 V
Temps de réaction	≤ 25 ns	Tension de choc combiné U <sub>OC</sub>	6 kV
Tension nominale (AC)	48 V	Tension permanente maximum, Uc (AC)	75 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 = para- foudre défectueux - le rem-	Altitude de service	
	placer		≤ 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 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, raccor	de-	Plage de serrage, min.	
ment nominal	16 mm²	<u> </u>	4 mm²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du con	nducteur,
	35 mm²	min.	1,5 mm²
Section de raccordement du cond	lucteur,	Section de raccordement du con	nducteur,
max.	16 mm²	souple, min.	1,5 mm²
Section de raccordement du cond	lucteur,	Section de raccordement, semi-r	rigide,
souple, max.	25 mm <sup>2</sup>	min.	1,5 mm²
Section de raccordement, semi-riç	gide,		
max.	35 mm <sup>2</sup>		

#### Garantie

5 ans

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/

#### **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

(ESSUS ÉS

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## 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



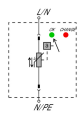
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

#### **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

SDIS 1.0X5.5X125 2749850000 Référence GTIN (EAN)

1 pièce(s)

4050118897050

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

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

#### Vierge

Qté.



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

200 pièce(s)

ESG 6/15 K MC NE WS Туре Référence 1880100000 ESG, Repérage d' équipements et appareillages x 15 mm, PA 4032248478781 GTIN (EAN) 66, Couleur: blanc, autoadhésif



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

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Pièces de rechange

#### 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

Type VPU AC II 0 75/50
Référence 2591610000
GTIN (EAN) 4050118599336
Qté. 1 pièce(s)

Version

Parafoudre de rechange, Protection surtension, U<sub>P</sub>(L/N-PE) <800 V