

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>2591420000</u>
Туре	VPU AC I 4 300/12.5
GTIN (EAN)	4050118599527
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>2591370000</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	96,3 mm	Hauteur (pouces)	3,791 inch
Largeur	72 mm	Largeur (pouces)	2,835 inch
Poids net	672 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 (fonction	onne-	Tension nominale U _N	
ment), max.	85 °C		240 V
VPR (N-PE)	900 V	MCOV (L/N-PE)	300 V
SCCR	150 kA	I _n	20 kA
Catégorie		Température ambiante (fonctionne-	
	SPD TYPE 1CA	ment), min.	-40 °C
Certificat Nº (cURus)	E354261	MODE	all modes
VPR (L-L)	1 800 V	VPR (L-N)	1 800 V
VPR (L-PE)	900 V	Type de tension	AC

Caractéristiques nominales CEI / EN

Capacité de coupure du courant résidu l _{fi}	el Non disponible, pour des raisons techniques	Classe d'exigence selon CEI 61643-11	Type I, Type II
Classe d'exigence selon EN 61643-11	T1, T2	Contact de signalisation	Non
Coordination énergétique	Type I, Type II, Type III	Courant de court-circuit I _{SCCR}	50 kA
Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil-		Courant de foudre de test I _{imp} (10/350	
PE	50 kA	μs) (L-PE)	12,5 kA
Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-PE	20 kA	Courant de fuite à U _n	0,6 mA
Fusible	Aucun fusible nécessaire ≤ 315 A gG, 250 A gG @50 kA lsccr, 315 A gG @25	Niveau de protection U _p à I _N (L/N-PE)	~ 1.E.IA/
Nombre de pôles	kA Isccr	Normes	≤ 1,5 kV CEI 61643-11.
Nombre de poies	4	Normes	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	337 V
Temps de réaction	≤ 25 ns	Tension de réseau	230 V / 400 V
Tension nominale (AC)	230 V	Tension permanente maximum, Uc (AC) 300 V
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 ; 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 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, racc	orde-	Plage de serrage, min.	
ment nominal	16 mm²	_	4 mm ²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conducteur,	
-	35 mm ²	min.	1,5 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du con	nducteur,
max.	35 mm²	souple, min.	1,5 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement, semi-r	rigide,
souple, max.	25 mm ²	min.	1,5 mm ²
Section de raccordement, semi-	rigide,		
may	35 mm ²		

Garantie

ode 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 C EC SUS LUS LES

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



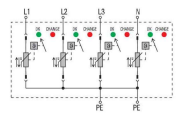
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 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

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

GTIN (EAN) 4050118897098

Qté. 1 pièce(s)

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

2749850000 GTIN (EAN) 4050118897050

1 pièce(s)

Version

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

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



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

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

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

66, Couleur: blanc, autoadhésif



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 I 0 300/12.5 Référence <u>2591370000</u>

GTIN (EAN) 4050118599565

Qté. 1 pièce(s)

version Version

1370000 Parafoudre de rechange, Protection surtension, U_P(L/N-PE) ≤ 1,5 kV

Date de création 6 mai 2024 21:21:07 CEST