

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Figure similaire

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, avec contact à distance, Monophasé, TN, IT avec N, IT sans N, TT
Référence	2063040000
Туре	VPU I 1+1 R 280V/25KA
GTIN (EAN)	4050118414622
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	2067650000 1351940000 1402570000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	69 mm	Profondeur (pouces)	2,717 inch
Hauteur	106 mm	Hauteur (pouces)	4,173 inch
Largeur	71,2 mm	Largeur (pouces)	2,803 inch
Cote de fixation hauteur	75 mm	Poids net	567 g

Températures

Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Température de fonctionnement, min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	70 °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

Caractéristiques nominales CEI / EN

Capacité de coupure du courant résidue	el Non disponible, pour des	Classe d'exigence selon CEI 61643-11	
lfi	raisons techniques		Type I, Type II
Classe d'exigence selon EN 61643-11	T1, T2	Contact de signalisation	250 V 1A 1CO
Coordination énergétique	Type I, Type II, Type III	Courant d'essai I _{imp} (10/350 µs) (L-PE)	25 kA
Courant d'essai foudre, l _{imp} (10/350 µs)	Courant de charge nominal I _L	
(N-PE)	100 kA		125 A
Courant de court-circuit I _{SCCR}	25 kA	Courant de fuite I _{max.} (8/20 µs) (N-PE)	100 kA
Courant de fuite I _n (8/20 µs) N-PE	100 kA	Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-PE	25 kA
Courant de fuite à U _n		Courant décharge I _{max} (8/20 µs)	
	100 μΑ	conducteur-PE	100 kA
Fusible	Aucun fusible nécessaire	Niveau de protection U _p à I _N (L/N-PE)	
	≤250 A gG, 250 A gL (si le		
	réseau > 250 A)		≤ 1,4 kV
Niveau de protection U _p à I _N (N-PE)	≤ 1,6 kV	Nombre de pôles	1
Normes	CEI 61643-11,	Réseau basse tension	Monophasé, TN, IT avec N,
	EN61643-11		IT sans N, TT
Surtension temporaire - TOV	438 V	Temps de réaction	≤ 25 ns, ≤ 100 ns
Tension de réseau	240 V	Tension nominale (AC)	230 V
Tension permanente maximum, Uc (AC		Tension permanente maximum, Uc (N-	
	280 V	PE)	260 V
Type de tension	AC		

Caractéristiques de raccordement télésignalisation

Longueur de dénudage Section de raccordement du conducteur,			
	8 mm	rigide, max.	1,5 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Type de raccordement	
rigide, min.	0,14 mm ²		PUSH IN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge =	Altitude de service	
	parafoudre défectueux - le remplacer		≤ 2000 m
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	noir, Orange, bleu
Degré de protection		Forme	Boîtiers d'installation ; 4
	IP20		TE, Insta IP20
Rail	TS 35	Segment	Distribution d'énergie
Version	avec contact à distance		

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	IV	Degré de pollution	2	

Caractéristiques de raccordement

Longueur de dénudage	15 mm	Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur de dénudage, raccord	ement	Couple de serrage, min.	
nominal	15 mm		2 Nm
Couple de serrage, max.		Sections de raccordement,	
	3 Nm	raccordement nominal	16 mm ²
Plage de serrage, min.	4 mm²	Plage de serrage, max.	35 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
min.	2,5 mm ²	max.	16 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple, min.	2,5 mm ²	souple, max.	25 mm ²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple, embout (DIN 46228-1),	min. 2,5 mm ²	souple, embout (DIN 46228-1),	max. 50 mm ²
Section de raccordement, semi-	rigide,	Section de raccordement, semi-	rigide,
min.	2,5 mm ²	max.	50 mm ²

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).

Agréments

Agréments



ROHS Conforme	
---------------	--

Téléchargements

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



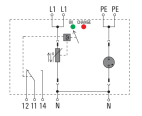
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Schematic circuit diagram