

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,
	sans contact de télésignalisation, TN-C
Référence	2062940000
Туре	VPU I 3 280V/25KA
GTIN (EAN)	4050118414509
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	2067650000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

D:		4	noido
vim	ensions	eτ	poias

Profondeur	69 mm	Profondeur (pouces)	2,717 inch
Hauteur	94 mm	Hauteur (pouces)	3,701 inch
Largeur	106,8 mm	Largeur (pouces)	4,205 inch
Cote de fixation hauteur	75 mm	Poids net	980 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

	alau ii ii ii	Classe disvisance calan CEI 61642 11	
Capacité de coupure du courant résidue I_{fi}	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 d'essai I _{imp} (10/350 µs) (L-PE)	25 kA
Courant de charge nominal I _L	100 A	Courant de court-circuit I _{SCCR}	25 kA
Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-PE	25 kA	Courant de fuite à U _n	100 μΑ
Courant décharge I _{max} (8/20 μs) conducteur-PE	100 kA	Fusible	Aucun fusible nécessaire ≤250 A gG, 250 A gL (si le réseau > 250 A)
Niveau de protection U _p à I _N (L/N-PE)	≤ 1,4 kV	Nombre de pôles	3
Normes	CEI 61643-11, EN61643-11	Réseau basse tension	TN-C
Surtension temporaire - TOV	438 V	Temps de réaction	≤ 25 ns
Tension de réseau	230 V / 400 V	Tension nominale (AC)	230 V
Tension permanente maximum, Uc (AC	C) 280 V	Type de tension	AC

Caractéristiques générales

Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = parafoudre défectueux - le	Altitude de service	
	remplacer		≤ 2000 m
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	noir, Orange
Degré de protection		Forme	Boîtier d'installation; 6 TE,
	IP20		Insta IP20
Rail	TS 35	Segment	Distribution d'énergie
Version	sans contact de télésignalisation		

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	IV	Degré de pollution	2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 mm²
Plage de serrage, min.	4 mm²	Plage de serrage, max.	35 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
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 souple, embout (DIN 46228-1),	•	Section de raccordement du cor souple, embout (DIN 46228-1),	•
Section de raccordement, semi-	rigide,	Section de raccordement, semi-	rigide,
min.	2,5 mm ²	max.	50 mm ²

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
110110	COITIC

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	



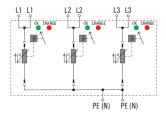
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Schematic circuit diagram