

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





Abb.ähnlich

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 60664-3 / 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 IEC 61643-1 / DIN EN 61643-11 et peuvent être installés sur des systèmes selon IEC 61643-12 / VDE 0675-6-12 et IEC 62305-4 / VDE 0185-4. Cette protection contre l'éclair et la surtension est indiquée 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. La série VPU AC II F est caractérisée par un fusible intégré dans le parafoudre. Ces parafoudres ne nécessitent pas de fusible.

Informations générales de commande

Version	Protection contre la surtension, Basse tension, Protection surtension de type 2, basse tension, TN-C
Référence	<u>2827600000</u>
Туре	VPU AC II F 3 300/40
GTIN (EAN)	4064675366591
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	2807520000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	68 mm	Profondeur (pouces)	2,677 inch
Profondeur, y compris rail DIN	76 mm	Hauteur	90 mm
Hauteur (pouces)	3,543 inch	Largeur	54 mm
Largeur (pouces)	2,126 inch	Poids net	397 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
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

Caractéristiques nominales CEI / EN

Capacité de coupure du courant résidue	Prise en compte du cou-	Classe d'exigence selon CEI 61643-11	
l _{fi}	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 _{SCCR}	100 kA
Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil-		Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-PE	
PE	40 kA		20 kA
Courant de fuite à U _n		Fusible	Non nécessaire, disponible
	0,5 mA		en interne
Fusible amont intégré	Oui	Niveau de protection U _p à I _N (L/N-PE)	≤ 1,5 kV
Nombre de pôles		Normes	IEC 61643-11, EN
	1		61643-11
Plage de fréquence, max.	60 Hz	Plage de fréquence, min.	50 Hz
Réseau basse tension	TN-C	Surtension temporaire - TOV	337 V
Temps de réaction	≤ 25 ns	Tension de choc combiné U _{OC}	6 kV
Tension de réseau	230 V / 400 V	Tension nominale (AC)	230 V
Tension permanente maximum, Uc (AC)) 300 V	Type SPD	T2, T3
Type de tension	AC		

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 ; 3
	IP20 en condition installée		TE, Insta IP20
Rail	TS 35	Segment	Distribution d'énergie
Version	Protection surtension de type 2, basse tension		

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2	

Date de création 14 mai 2025 10:20:09 CEST



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 conduc-	
-	18 mm	teurs	Raccordement vissé
Type de raccordement		Longueur de dénudage, raccordement	
	Raccordement vissé	nominal	18 mm
Couple de serrage, min.	3 Nm	Couple de serrage, max.	4,5 Nm
Sections de raccordement, raccorde-		Plage de serrage, min.	
ment nominal	16 mm ²		1,5 mm ²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conducteur	,
	35 mm ²	AWG, min.	AWG 16
Section de raccordement du conducteur	,	Section de raccordement du conducteur	,
AWG, max.	AWG 2	min.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteu	,	Section de raccordement du conducteur	,
max.	35 mm ²	souple, min.	1,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur	,	Section de raccordement du conducteur	,
souple, max.	35 mm ²	souple, embout (DIN 46228-1), min.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur	·,	Section de raccordement, semi-rigide,	
souple, embout (DIN 46228-1), max.	25 mm ²	min.	1,5 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide,			
max.	25 mm ²		

Caractéristiques électriques

Type de tension	AC
. ,	

Généralités

Nombre de pôles	1	Degré de protection	IP20 en condition installée
Couleur	Orange, noir		

Garantie

Période	5 an

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Note importante

Informations sur le produit	If F1 > 63A gG, then the integrated backup fuse always operates before F1

Agréments

Agréments		



	Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
Ī	ROHS	Conforme



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
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Instruction Sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format



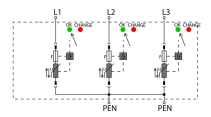
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Schematic circuit diagram