

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





















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 I 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, Pro-
	tection surtension, avec contact à distance, TN-C
Référence	3022900000
Туре	VPU AC I F 3 R 275/25
GTIN (EAN)	4099986942189
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>3056190000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	86 mm	Profondeur (pouces)	3,386 inch
Hauteur	105 mm	Hauteur (pouces)	4,134 inch
Largeur	108 mm	Largeur (pouces)	4,252 inch
Poids net	835 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

Adapté pour	Installation comptage (sans courant de fuite)	Capacité de coupure du courant résidue I _{fi}	Pl Non disponible, pour des raisons techniques
Classe d'exigence selon CEI 61643-11	Type I, Type II, Type III	Classe d'exigence selon EN 61643-11	T1, T2, T3
Contact de signalisation	250 V 1A 1CO	Coordination énergétique	Type I, Type II, Type III
Courant de court-circuit I _{SCCR}		Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil-	
	100 kA	PE	65 kA
Courant de foudre de test l _{imp} (10/350 Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-PE			
μs) (L-PE)	25 kA		25 kA
Fusible	Non nécessaire, disponible en interne	Fusible amont intégré	Oui
Niveau de protection U _p à I _N (L/N-PE)	≤ 1,9 kV	Nombre de pôles	3
Normes	IEC 61643-11, EN	Plage de fréquence, max.	00.11
<u></u>	61643-11		60 Hz
Plage de fréquence, min.	50 Hz	Réseau basse tension	TN-C
Surtension temporaire - TOV	442 V	Temps de réaction	<100 ns
Tension de réseau	230 V / 400 V	Tension nominale (AC)	230 V
Tension permanente maximum, Uc (AC) 275 V	Type de tension	AC

Caractéristiques de raccordement télésignalisation

Longueur de dénudage Section de raccordement du conducteur,			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

Caractéristic	ues générales
Guidotoliotia	acc gonorarco

Caractéristiques générales			
Adapté pour	Installation comptage	Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = para- foudre défectueux - le rem-
Alained and a service	(sans courant de fuite)	Classe diinflamma biité a lan III 04	placer
Altitude de service Couleur	≤ 2000 m Orange, noir	Classe d'inflammabilité selon UL 94 Degré de protection	V-0 IP20 en condition installée
Forme	Boîtier d'installation ; 6 TE,	Rail	ir 20 en condition installee
Tomic	Insta IP20	nan	TS 35
Version	Protection surtension, avec contact à distance		
Coordination de l'isolation se	lon EN 50178		
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Caractéristiques de raccorde	ment		
Longueur de dénudage	18 mm	Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé
Type de raccordement	Raccordement vissé	Longueur de dénudage, raccordement nominal	10 mm
Couple de serrage, min.	3 Nm	Couple de serrage, max.	18 mm 4,5 Nm
Sections de raccordement, raccorde-	3 14111	Plage de serrage, min.	4,5 MIII
ment nominal	16 mm ²	Plage de serrage, min.	1,5 mm ²
Plage de serrage, max.	35 mm²	Section de raccordement du conducteur min.	r, 1,5 mm²
Section de raccordement du conducte max.	ur, 35 mm²	Section de raccordement du conducteur souple, min.	r, 1,5 mm²
Section de raccordement du conductet souple, max.	ır, 25 mm²	Section de raccordement, semi-rigide, min.	1,5 mm²
Section de raccordement, semi-rigide, max.	35 mm²		
Caractéristiques électriques			
Type de tension	AC		
Généralités			
Nombre de pôles	3	Degré de protection	IP20 en condition installée
Couleur	Orange, noir		
Garantie			
Période	5 ans		
Conformité environnementale d			
Conformite environnementale di	u produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Note importante			
Informations sur le produit	If F1 > 315A gG, then the integr	ated backup fuse always operates before F1	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	
Agréments	<i>((</i>
Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Agrément/Certificat/Document de	
conformité Données techniques	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Instruction sheet FL_Application Note_Protection of SPDs_EN_WEB FL_Applikationsnotiz_Absicherung von SPDs_DE_WEB
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

