

#### 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 surtension, Sans courant de fuite, avec contact à distance, TN-C-S, TN-S, TT, IT avec N, IT sans N
Référence	<u>2730290000</u>
Туре	VPU AC I 3+1 R 275/25 LCF S 2N
GTIN (EAN)	4050118813890
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	2730850000 2730860000 2855300000



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	104,5 mm	Hauteur (pouces)	4,114 inch
Largeur	72 mm	Largeur (pouces)	2,835 inch
Poids net	691 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	I	Classe d'exigence selon CEI 61643-11	
l <sub>fi</sub>	50 kA		Type I, Type II
Classe d'exigence selon EN 61643-11	T1, T2	Contact de signalisation	250 V 1A 1CO
Coordination énergétique		Courant d'essai foudre, I <sub>imp</sub> (10/350 μs)	
	Type I, Type II, Type III	(N-PE)	100 kA
Courant de court-circuit I <sub>SCCR</sub>		Courant de décharge I <sub>max</sub> (8/20 µs) fil-	
	50 kA	PE	65 kA
Courant de foudre de test I <sub>imp</sub> (10/350		Courant de fuite I <sub>max.</sub> (8/20 µs) (N-PE)	
μs) (L-PE)	25 kA		150 kA
Courant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs) N-PE	100 kA	Courant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs) fil-PE	25 kA
Courant de fuite à U <sub>n</sub>	1 μΑ	Courant du conducteur de protection IPE	1 μΑ
Fusible	Aucun fusible nécessaire ≤ 315 A gL	Fusible amont intégré	Non
Niveau de protection U <sub>p</sub> à I <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 1,5 kV	Niveau de protection U <sub>p</sub> à I <sub>N</sub> (N-PE)	≤ 1,5 kV
Nombre de pôles	4	Normes	IEC 61643-11, EN 61643-11
Plage de fréquence, max.	60 Hz	Plage de fréquence, min.	50 Hz
Remarque capacité de courant de suite	No tripping of a 16 A gG fuse up to prospective 50 kA <sub>eff</sub>	Réseau basse tension	TN-C-S, TN-S, TT, IT avec N, IT sans N
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	Tension permanente maximum, Uc (N-PE)	305 V
Type de tension	AC	· /	

## Caractéristiques de raccordement télésignalisation

Longueur de dénudage		Section de raccordement d	lu conducteur,
_	8 mm	rigide, max.	1,5 mm²
Section de raccordement	du conducteur,	Type de raccordement	
rigide, min.	0,14 mm <sup>2</sup>		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 = para-	Altitude de service	
	foudre défectueux - le rem- placer		≤ 2000 m
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	noir, Orange, bleu
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, Sans courant de fuite, 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		Technique de raccordement de conduc	D-
	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	e-	Plage de serrage, min.	
ment nominal	16 mm <sup>2</sup>		1,5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conducteur,	
	35 mm <sup>2</sup>	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du condu	cteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
max.	35 mm <sup>2</sup>	souple, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du condu	cteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
souple, max.	35 mm <sup>2</sup>	souple, embout (DIN 46228-1), min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du condu	cteur,	Section de raccordement, semi-rigide,	
souple, embout (DIN 46228-1), ma	x. 35 mm <sup>2</sup>	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-rigio	de,		
max.	35 mm²		

### Caractéristiques électriques

Type de tension	AC		

#### Généralités

Nombre de pôles	4	Degré de protection	IP20 en condition installée
Couleur	noir, Orange, bleu		

#### Conformité environnementale du produit

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments C C A			
	Agréments	(	€@

Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319263/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

## 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**

