

**VPU III R 12V/4KV AC/DC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

**Parasurtenseur de type III**

- Parafoudre compact de type III pour la protection AC/DC, selon CEI 61643-11:2012
- Convient à la protection des bornes
- Installation à proximité de l'appareil à protéger
- Utilisable en tant que parafoudre une voie pour des courants nominaux supérieurs à 16 A

**Informations générales de commande**

Version	Protection contre la surtension, Basse tension, avec contact à distance, Monophasé, U <sub>p</sub> (L/N-PE) 180 V
Référence	<a href="#">1351550000</a>
Type	VPU III R 12V/4KV AC/DC
GTIN (EAN)	4050118158571
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:24:17 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## VPU III R 12V/4KV AC/DC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	71,5 mm	Profondeur (pouces)	2,815 inch
Hauteur	102 mm	Hauteur (pouces)	4,016 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0,709 inch
Poids net	84 g		

### Températures

Température de stockage	-40 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...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

### Textes de description

Spécification longue	<p>Protection contre la surtension conforme aux exigences de la classe III selon CEI 61643-11, EN61643-11:2013. Le parafoudre peut servir de parasurtenseur, pour des applications selon CEI 61643-12. Le parafoudre est installé à proximité de l'appareil à protéger, dans une installation / un boîtier répartiteur standard. Le VPU III R 12 V AC/DC est mis à la terre entre la phase et le neutre. Avec séparateur thermique sur la varistance. S'il n'y a plus de protection, la couleur des LED passe de vert à rouge. L'état de fonctionnement est aussi indiqué par le passage hors tension d'un contact de signalisation (contact à ouverture). Tension nominale : 12 V AC/DC, courant de décharge <math>I_n</math>/max (8/20 <math>\mu</math>s) : 2 kA, niveau de protection &lt; 0,98 kV, courant de charge II : 16 A, sortie de télécommunication : , contact NC : 250 V/0,5 A 48 V DC/0,1 A, type : Weidmüller VPU III R 12V, réf. 1351550000 ou équivalent</p>	Spécification succincte .	<p>Parafoudre de classe III avec <math>U_{oc}</math>: 4 kV convenant pour les réseaux en AC/DC 12 V. Niveau de protection &lt; 0,98 kV. Avec télésignalisation Type : VPU III R 12 V/4 kV Weidmüller réf. 1351550000 ou équivalent</p>
----------------------	--	---------------------------	--

## VPU III R 12V/4KV AC/DC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques nominales CEI / EN

Classe d'exigence selon CEI 61643-11	Type III	Classe d'exigence selon EN 61643-11	T3
Contact de signalisation	250 V 10 A 1 NC	Coordination énergétique	Type II, Type III
Courant de court-circuit $I_{SCCR}$	1,5 kA	Courant de décharge max. (8/20 $\mu$ s)	2 kA
Courant de fuite à $U_n$	30 $\mu$ A	Courant du conducteur de protection $I_{PE}$	30 $\mu$ A
Courant nominal $I_N$	16 A	Fréquence réseau à 250 Vmax	50...60 Hz
Fusible	16 A	Niveau de protection $U_p$ (typ.)	180 V
Niveau de protection $U_p$ à $I_N$ (L/N-PE)	$\leq 0,98$ kV	Nombre de pôles	1
Normes	CEI 61643-11, EN61643-11	Réseau basse tension	Monophasé
Surtension temporaire - TOV	23 V	Temps de réaction	$\leq 100$ ns
Tension de choc combiné $U_{OC}$	4 kV	Tension nominale (AC)	12 V
Tension nominale (DC)	16 V	Tension permanente maximum, $U_c$ (AC)	20 V
Tension permanente maximum, $U_c$ (DC)	28 V	Type de tension	AC/DC

## Caractéristiques de raccordement télésignalisation

Couple de serrage max.	0,5 Nm	Longueur de dénudage	5 mm
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	Raccordement vissé		

## Caractéristiques générales

Affichage fonction optique	LED verte = OK, LED rouge = le parafoudre est défectueux, remplacer	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	Orange	Degré de protection	IP20
Forme	Boîtiers d'installation ; 1 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	II	Degré de pollution	2
-------------------------	----	--------------------	---

## Caractéristiques de raccordement

Longueur de dénudage	7 mm	Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur de dénudage, raccordement nominal	7 mm	Couple de serrage, min.	0,4 Nm
Couple de serrage, max.	0,5 Nm	Sections de raccordement, raccordement nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement, semi-rigide, max.	2,5 mm <sup>2</sup>

## Garantie

Période	5 ans
---------	-------

Date de création 4 novembre 2022 13:24:18 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

3

## VPU III R 12V/4KV AC/DC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

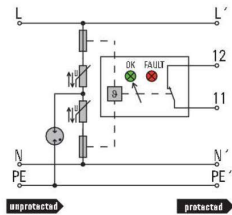
### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EAC VPU SERIES</a> <a href="#">EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Spécifications appel d'offre	<a href="#">Ausschreibungstext DE</a> <a href="#">Tenderspecification EN</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Beipackzettel / Instruction sheet</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**Fiche de données****VPU III R 12V/4KV AC/DC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins****Symbole électrique**

Schematic circuit diagram