

**VPU II 0 N-PE 260V/40KA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Parafoudre de rechange de type II**

Les parasurtenseurs Weidmüller VPU II protègent les installations basse tension et les appareils électroniques contre les surtensions provoquées par les décharges atmosphériques (orages) ou les commutations de puissance (transitoires) La série VPU II satisfait les exigences de type II et III, selon CEI 61643-11:2012, et de type II et III, selon EN 61643-11:2012.. Les parafoudres de rechange sont codés et peuvent être insérés uniquement dans les bases adaptées.

**Informations générales de commande**

Version	Protection contre la surtension, Basse tension, Accessoires, Parafoudre de rechange
Référence	<a href="#">1351180000</a>
Type	VPU II 0 N-PE 260V/40KA
GTIN (EAN)	4050118158854
Qté.	1 pièce(s)

## VPU II 0 N-PE 260V/40KA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	64 mm	Profondeur (pouces)	2,52 inch
Hauteur	52 mm	Hauteur (pouces)	2,047 inch
Largeur	17,8 mm	Largeur (pouces)	0,701 inch
Poids net	52 g		

## Températures

Température de stockage	-40 °C...80 °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	Parafoudre de rechange, composé en matériau VO, pour parafoudre série VPU II N-PE 440 V. En cas de défaillance, les varistances haute performance enfichables peuvent être remplacées par un personnel formé. Tension nominale : 440 V Type : Weidmüller VPU II 0 N-PE 440 V/40 kA réf. 1351180000	Spécification succincte .	Parafoudre de rechange pour protecteur de surtension série VPU II N-PE 400 V Les varistances enfichables peuvent être remplacées par un personnel formé en cas de défaillance. . Rated voltage : 440 V Type : VPU II 0 N-PE 440 V/40 kA Weidmüller Order no.: 1351180000
----------------------	--	---------------------------	--

## Caractéristiques nominales CEI / EN

Classe d'exigence selon CEI 61643-11	Type II, Type III	Classe d'exigence selon EN 61643-11	T2, T3
Coordination énergétique	Type II, Type III	Courant de court-circuit I <sub>SCCR</sub>	100 kA
Courant de fuite I <sub>max.</sub> (8/20 µs) (N-PE)	40 kA	Courant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs) N-PE	20 kA
Courant de fuite à U <sub>n</sub>	1 µA	Fusible	Non nécessaire
Niveau de protection U <sub>p</sub> à I <sub>N</sub> (N-PE)	≤ 1,5 kV	Nombre de pôles	1
Normes	CEI 61643-11, EN61643-11	Plage de fréquence, max.	60 Hz
Plage de fréquence, min.	50 Hz	Surtension temporaire - TOV	1 200 V
Temps de réaction	≤ 100 ns	Tension de choc combiné U <sub>OC</sub>	10 kV
Tension nominale (AC)	230 V	Tension permanente maximum, U <sub>c</sub> (N-PE)	260 V
Type de tension	AC		

## Caractéristiques générales

Affichage fonction optique	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	bleu	Degré de protection	IP20
Forme	Boîtiers d'installation ; 1 TE, Insta IP20	Rail	TS 35
Version	Parafoudre de rechange		

Date de création 4 novembre 2022 13:24:10 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

**VPU II 0 N-PE 260V/40KA**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Coordination de l'isolation selon EN 50178**

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
-------------------------	-----	--------------------	---

**Caractéristiques de raccordement**

Type de raccordement	Enfichable
----------------------	------------

**Note importante**

Informations sur le produit	Uniquement valable pour les système d'alimentation informatiques où la terre du transformateur de distribution est interconnectée à la terre côté consommateur (RE=RA dans la figure 44.A1 de CEI 60634-4-44:2018).
-----------------------------	---

**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="#">EPLAN, WSCAD</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Beipackzettel / Instruction sheet</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

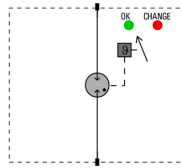
**VPU II 0 N-PE 260V/40KA**

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

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

**Dessins**

**Symbole électrique**



Schematic circuit diagram