

## VPU AC II US 1+1 R 240/50

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Abb.ähnlich



- kompaktní SPD pro instalaci v aplikaci podle NFPA 79
- nejsou potřeba žádná další ochranná zařízení proti nadproudu
- jmenovitý zkratový proud (SCCR – short circuit current rating) až 200 kA
- testováno podle IEC/EN 61643-11 a UL 1449 4.Ed

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Přepětová ochrana, Nízké napětí, Ochrana proti přepětí, s dálkovým kontaktem, Jednofázový, TT, TN, IT s N
Objednací číslo	<a href="#">2736350000</a>
Typ	VPU AC II US 1+1 R 240/50
GTIN (EAN)	4050118825800
Množství	1 ks
Náhradní díly	<a href="#">2730530000</a> <a href="#">2726820000</a> <a href="#">2855300000</a>

## VPU AC II US 1+1 R 240/50

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	68 mm	Hloubka (v palcích)	2,677 inch
Hloubka včetně DIN lišty	76 mm	Výška	104,5 mm
Výška (v palcích)	4,114 inch	Šířka	36 mm
Šířka (v palcích)	1,417 inch	Rozměr při montáži – výška	75 mm
Čistá hmotnost	246 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-40 °C...85 °C
Vlhkost	Rel. vlhkost 5–95 %		

## Jmenovité údaje UL

Okolní teplota (provozní), max.	85 °C	Jmenovité napětí $U_N$	240 V
VPR (N-PE)	1 000 V	MCOV (L-PE)	300 V
MCOV (N-PE)	305 V	SCCR	150 kA
$I_n$	20 kA	Kategorie	SPD TYPE 1
Průřez připojení AWG, min.	AWG 14	Průřez připojení AWG, max.	AWG 6
Okolní teplota (provozní), min.	-40 °C	MODE	all modes
VPR (L-N)	900 V	VPR (L-PE)	1 000 V
Typ napětí	AC	Energetické sítě UL	Split-Phase

## Data připojení, vzdálené upozornění

Délka odizolování	12 mm	Průřez pro připojené vodiče, pevné jádro, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez pro připojené vodiče, pevné jádro, max. (AWG)	AWG 10	Průřez pro připojené vodiče, pevné jádro, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Průřez pro připojené vodiče, pevné jádro, min. (AWG)	AWG 30	Typ připojení	PUSH IN

## Jmenovité údaje IEC / EN

Dočasné přepětí (nadměrné napětí) - TOV	337 V	Frekvenční rozsah, max.	60 Hz
Frekvenční rozsah, min.	50 Hz	Jmenovité napětí (AC)	240 V
Kategorie požadavků podle normy IEC 61643-11	Typ II	Koordinace energie ( $\leq 10$ m)	Typ II, Typ III
Max. trvalé napětí, $U_c$ (AC)	300 V	Max. trvalé napětí, $U_c$ (N-PE)	305 V
Následná schopnost potlačit proud $I_{fi}$	Následný proud není nutné brát v úvahu.	Pojistka	Není nutná pojistka $\leq 315$ A gG, 250 A gG @50 kA $I_{sc}$ , 315 A gG @25 kA $I_{sc}$
Počet pólů	2	SPD typ	T2
Signalizační kontakt	250 V 1A 1CO	Standardy	IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449, NFPA 79
Stupeň krytí $U_p$ při $I_N$ (L/N-PE)	$\leq 1,5$ kV	Stupeň krytí $U_p$ při $I_N$ (N-PE)	$\leq 1,5$ kV
Svodový proud při $U_n$	1 $\mu$ A	Síť o nízkém napětí	Jednofázový, TT, TN, IT s N
Síťové napětí	240 V	Typ napětí	AC
Třída požadavků podle normy EN 61643-11	T2	Vybíjecí proud $I_{max}$ (8/20 $\mu$ s) vodič-PE	50 kA
Vybíjecí proud $I_{max}$ (8/20 $\mu$ s) N-PE	65 kA	Vybíjecí proud $I_n$ (8/20 $\mu$ s) N-PE	40 kA
Vybíjecí proud $I_n$ (8/20 $\mu$ s) vodič-PE	20 kA	Zatížitelnost zkratovým proudem $I_{SCCR}$	50 kA
Čas odezvy	$\leq 25$ ns, $<100\mu$ s		

## VPU AC II US 1+1 R 240/50

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Koordinace izolace podle normy EN 50178

Kategorie rázového napětí

III

Závažnost znečištění

2

## Obecné údaje

Barevný	Oranžová, černá, Modrá	Design	Instalační kryt, Insta IP 20
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Lišta	TS 35
Optický funkční displej	zelená = OK, červená = svodič je vadný – vyměňte ho	Provozní nadmořská výška	≤ 4000 m
Segment	Rozvod elektrické energie	Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu
Verze	Ochrana proti přepětí, s dálkovým kontaktem		

## Data připojení

Délka odizolování	18 mm	Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení
Typ připojení	Šroubové připojení	Délka odizolování, jmenovité připojení	18 mm
Utahovací moment, min.	2 Nm	Utahovací moment, max.	4,5 Nm
Rozsah sevření, jmenovité připojení	16 mm <sup>2</sup>	Upínací rozsah, min.	4 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, max.	35 mm <sup>2</sup>	Průřez propojení AWG, min.	AWG 14
Průřez propojení AWG, max.	AWG 6	Průřez vodiče, pevný, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, pevný, max.	35 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	4 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	35 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), max.	35 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, splétané, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	35 mm <sup>2</sup>		

## Hodnocení IECEx/ATEX/cUL

Č. osvědčení (cULus) E354261

## Záruka

Časový interval 5 let

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	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

## Důležitá poznámka

Informace o produktu

Platí jen pro napájecí systémy IT, kde je uzemnění na distribučním transformátoru propojené s uzemněním na straně spotřebiče (RE=RA na obrázku 44.A1 normy IEC 60634-4-44:2018).

**VPU AC II US 1+1 R 240/50****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technické údaje****Osvědčení**

Schválení



ROHS Shoda

UL File Number Search Web UL

Č. osvědčení (cULus) E354261

**Soubory ke stažení**Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [EU\\_Konformitätserklärung / EU\\_Declaration\\_of\\_Conformity](#)Technické údaje [CAD data – STEP](#)Uživatelská dokumentace [Beipackzettel / Instruction sheet](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

## VPU AC II US 1+1 R 240/50

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

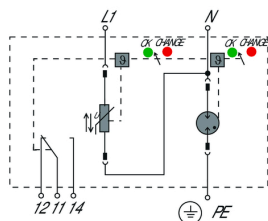
D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy

### Symbol elektřiny



Schematic circuit diagram

## VPU AC II US 1+1 R 240/50

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Příslušenství

### Křížový šroubovák, Phillips



Křížový šroubovák pro šrouby Phillips, izolovaný dle VDE, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, výstup podle normy ISO 8764-PH, rukojeť SoftFinish

### Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIK PH1 X 80	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6749890000</a>	Šroubovák, Šířka čepele (B): 1 mm, 80 mm, Tloušťka čepele (A): 1
GTIN (EAN)	4050118897098	
Množství	1 ks	

### Plochý šroubovák



VDE izolovaný plochý šroubovák, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. Rukojeť SoftFinish

### Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIS 1.0X5.5X125	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6749850000</a>	Šroubovák, Šířka čepele (B): 5.5 mm, Délka čepele: 125 mm, Tloušťka čepele (A): 1 mm
GTIN (EAN)	4050118897050	
Množství	1 ks	

## VPU AC II US 1+1 R 240/50

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

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

## Příslušenství

### Prázdné



ESG je vyzkoušený štítek ve formátu MultiCard pro řadu rozšířených elektrických zařízení. Výsledkem je vysoce kvalitní kontrastní označení zařízení.

K dispozici jsou různé typy pro zařízení od výrobců, jako jsou Siemens, ABB, Beckhoff atd.

Stručný přehled výhod:

- Štítky pro všestranné využití - samolepicí nebo připevňovací štítky, v závislosti na typu
- Pro sekvenční zařízení, např. ochranné kabelové jističe, dodáváme ESG štítky pro připnutí k liště na značky
- Individuální kvalita laserového tisku podle specifikací

**Pro vlastní potisk:** Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

### Všeobecné objednávací údaje

Typ	ESG 6/15 K MC NE WS	Verze
Objednávací číslo	<a href="#">6880100000</a>	ESG, Značky na přístroje x 15 mm, PA 66, Barevný: Bílá, Samolepicí
GTIN (EAN)	4032248478781	
Množství	200 ks	

## VPU AC II US 1+1 R 240/50

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

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

## Náhradní díly

### Spare arrester



- kompaktní SPD pro instalaci v aplikaci podle NFPA 79
- nejsou potřeba žádná další ochranná zařízení proti nadproudu
- jmenovitý zkratový proud (SCCR – short circuit current rating) až 200 kA
- testováno podle IEC/EN 61643-11 a UL 1449 4.Ed

### Všeobecné objednací údaje

Typ	VPU AC II US 0 240/50	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6730530000</a>	Náhradní svodič, Ochrana proti přepětí, $U_p(L/N-PE) \leq 1,5$ kV
GTIN (EAN)	4050118807578	
Množství	1 ks	
Typ	VPU AC II US 0 N-PE 240 ...	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6726820000</a>	Náhradní svodič, Ochrana proti přepětí, TT pouze pro N-PE
GTIN (EAN)	4050118802467	
Množství	1 ks	

### Řada VPU



Produktovou řadu završuje rozsáhlá řada příslušenství

### Všeobecné objednací údaje

Typ	PLUG VPU AC
Objednací číslo	<a href="#">6855300000</a>
GTIN (EAN)	4064675533283
Množství	10 ks