

Řada VPU VPU AC II 4 R 300/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Výrobky přepětové ochrany Weidmüller VPU I (typ I), VPU II (typ II) a VPU III (typ III) účinně snižují interferenční vazby, které se mohou objevovat vlivem přechodových přepětí, a to i výrazně pod limity předepsanými koordinací izolace podle normy EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3. To znamená, že celá instalace je méně náchylná k poruchám. Přepětové ochrany jsou koordinovány pomocí technických prostředků. To znamená, že není třeba zajistit potlačení vazby mezi typy I, II a III. Přepětové ochrany jsou testovány podle normy výrobků IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 a lze je instalovat do systémů v souladu s normami IEC 61643-12 / VDE 0675-6-12 a IEC 62305-4 / VDE 0185-4. Tetno svodič bleskojistka a zařízení na přepětovou ochranu je vhodné k instalaci v soustavách elektrického napájení. Weidmüller nabízí různé výrobky závislé na konkrétním typu elektrické sítě a úrovni napětí. K dispozici je také speciální ochranné vybavení typu I a typu II pro fotovoltaické aplikace.

Všeobecné objednací údaje

Typ	VPU AC II 4 R 300/50
Objednací číslo	2591150000
Verze	Přepětová ochrana, Nízké napětí, Ochrana proti přepětí, s dálkovým kontaktem, TN-C-S, TN-S, $U_p(L/N-PE) \leq 1,5$ kV
GTIN (EAN)	4050118599787
Množství	1 ks

Řada VPU VPU AC II 4 R 300/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Šířka	72 mm	Šířka (v palcích)	2,83 inch
Výška	95 mm	Výška (v palcích)	3,74 inch
Hloubka	68 mm	Hloubka (v palcích)	2,68 inch
Hloubka včetně DIN lišty	76 mm	Čistá hmotnost	500 g

Teploty

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

Jmenovité údaje UL

Typ napětí	AC	Č. osvědčení (cURus)	E354261
Okolní teplota (provozní), min.	-40 °C	Okolní teplota (provozní), max.	85 °C
Jmenovité napětí U_N	240 V	VPR (L-L)	1 800 V
VPR (L-PE)	900 V	VPR (L-N)	1 800 V
VPR (N-PE)	1 000 V	MCOV (L/N-PE)	300 Vac
SCCR	150 kA	I_n	20 kA
Kategorie	SPD TYPE 1CA	MODE	all modes
Jmenovitá výška	≤ 4000 m		

Data připojení, vzdálené upozornění

Typ připojení	PUSH IN	Délka odizolování	8 mm
Průřez pro připojené vodiče, pevné jádro, min.	0,14 mm ²	Průřez pro připojené vodiče, pevné jádro, max.	1,5 mm ²

Jmenovité údaje IEC / EN

Jmenovité napětí (AC)	230 V	SPD typ	T2
Typ napětí	AC	Max. trvalé napětí, U_c (AC)	300 V
Síť o nízkém napětí	TN-C-S, TN-S	Vybíjecí proud I_n (8/20 μ s) vodič-PE	20 kA
Vybíjecí proud I_{max} (8/20 μ s) vodič-PE	50 kA	Frekvenční rozsah, max.	60 Hz
Frekvenční rozsah, min.	50 Hz	Pojistka	Není nutná pojistka ≤315 A gG, 250 A gG @50 kA I _{sc} , 315 A gG @25 kA I _{sc}
Zatížitelnost zkratovým proudem I_{SCCR}	50 kA	Následná schopnost potlačit proud I_{fi}	Následný proud není nutné brát v úvahu.
Standardy	IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449 Ed.4	Koordinace energie (≤10 m)	Typ II, Typ III
Stupeň ochrany U_p (typ.)	≤1,5 kV	Svodový proud při U_n	0,7 mA
Dočasné přepětí (nadměrné napětí) - TOV	337 V	Kategorie požadavků podle normy IEC 61643-11	Typ II
Počet pólů	4	Signalizační kontakt	250 V 1A 1CO
Třída požadavků podle normy EN 61643-11	T2	Čas odezvy	≤ 25 ns

Koordinace izolace podle normy EN 50178

Kategorie rázového napětí	III	Závažnost znečištění	2
---------------------------	-----	----------------------	---

Řada VPU VPU AC II 4 R 300/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmuller.com

Technické údaje

Obecné údaje

Barevný	Oranžová, černá	Design	Instalační kryt; 4TE, Insta IP 20
Jmenovitá výška	≤ 4000 m	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Lišta		Optický funkční displej	zelená = OK, červená = svodič je vadný – vyměňte ho
Segment	TS 35	Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu
Verze	Rozvod elektrické energie		
	Ochrana proti přepětí, s dálkovým kontaktem		

Data připojení

Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení	Typ připojení	Šroubové připojení
Délka odizolování, jmenovité připojení	15 mm	Utahovací moment, min.	2 Nm
Utahovací moment, max.	4,5 Nm	Rozsah sevření, jmenovité připojení	16 mm ²
Upínací rozsah, min.	4 mm ²	Upínací rozsah, max.	35 mm ²
Průřez vodiče, pevný, min.	2,5 mm ²	Průřez vodiče, pevný, max.	35 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	4 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	35 mm ²
Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm ²	Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), max.	35 mm ²
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	2,5 mm ²	Průřez připojení vodičů, splétané, max.	35 mm ²

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
eClass 9.0	27-13-08-05	eClass 9,1	27-13-08-05
eClass 10.0	27-13-08-05	UNSPSC	30-21-19-21

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

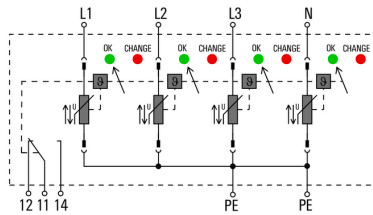
Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [EAC VPU SERIES Declaration of Conformity](#)

Technické údaje [STEP](#)

Uživatelská dokumentace [Instruction sheet](#)

**Řada VPU
VPU AC II 4 R 300/50**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Nákresy**Symbol elektřiny**

Schematic circuit diagram