

## VPU AC I 3 R 300/12.5 LH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Obrázek výrobku



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

Verze	Ochrana proti přepětí, s dálkovým kontaktem, TN-C
Objednací číslo	<a href="#">2983560000</a>
Typ	VPU AC I 3 R 300/12.5 LH
GTIN (EAN)	4099986839687
Množství	1 ks

## VPU AC I 3 R 300/12.5 LH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	91 mm	Hloubka (v palcích)	3,583 inch
Výška	70 mm	Výška (v palcích)	2,756 inch
Šířka	54 mm	Šířka (v palcích)	2,126 inch
Čistá hmotnost	540 g		

## Teploty

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

## Data připojení, vzdálené upozornění

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

## Jmenovité údaje IEC / EN

Akustický signál	Ne	Dočasné přepětí (nadměrné napětí) - TOV	337 V
Frekvenční rozsah, max.	60 Hz	Frekvenční rozsah, min.	50 Hz
Jmenovité napětí (AC)	230 V	Kategorie požadavků podle normy IEC 61643-11	Typ I, Typ II
Koordinace energie (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III	Max. trvalé napětí, U <sub>c</sub> (AC)	300 V
Následná schopnost potlačit proud I <sub>fi</sub>	Z technických důvodů nedostupné.	Pojistka	Není nutná pojistka ≤315 A gG, 250 A gG @50 kA I <sub>scrr</sub> , 315 A gG @25 kA I <sub>scrr</sub>
Počet pólů	3	Signalizační kontakt	Ano, 250 V 1A 1CO
Standardy	IEC61643-11, EN61643-11	Stupeň krytí U <sub>p</sub> při I <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 1 500 V
Stupeň ochrany, U <sub>p</sub> Vodič - vodič	1 500 V	Stupeň ochrany, U <sub>p</sub> vodič - PE	1 500 V
Svodový proud při U <sub>n</sub>	6 μA	Síť o nízkém napětí	TN-C
Síťové napětí	230 V / 400 V	Testovací zkušební proud I <sub>imp</sub> (10/350 μs)	12,5 kA
Testovací zkušební proud I <sub>imp</sub> (10/350 μs) (L-PE)	12,5 kA	Typ napětí	AC
Třída požadavků podle normy EN 61643-11	T1, T2	Vybíjecí proud I <sub>max</sub> . (8/20 μs) vodič-PE	50 kA
Vybíjecí proud I <sub>n</sub> (8/20 μs) vodič-PE	20 kA	Zatížitelnost zkratovým proudem I <sub>scrr</sub>	50 kA

## Koordinace izolace podle normy EN 50178

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

## Obecné údaje

Akustický signál	Ne	Barevný	Oranžová, černá
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	Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu
Verze	Ochrana proti přepětí, s dálkovým kontaktem		

Datum vytvoření 22. května 2024 17:51:03 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## VPU AC I 3 R 300/12.5 LH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Data připojení

Délka odizolování	15 mm	Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení
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 vodiče, pevný, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, pevný, max.	35 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	25 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, splétané, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	35 mm <sup>2</sup>		

## 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	Pro použití v DC aplikacích použijte pojistku SIBA Typ NH2XL aR/aSF DC 1500 V
----------------------	---

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">Beipackzettel / Instruction sheet</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## VPU AC I 3 R 300/12.5 LH

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

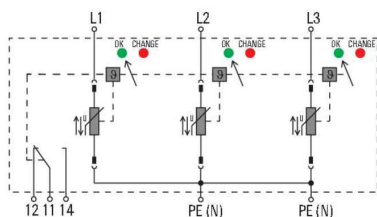
D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy

### Symbol elektřiny



Schematic circuit diagram

**VPU AC I 3 R 300/12.5 LH****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Příslušenství****Náhradní svodič přepětí**

In the event of a defective arrester, you can easily reorder this spare arrester, replace the defective arrester and thus restore protection.

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	VPU AC I 0 300/12.5 LH	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6983620000</a>	Ochrana proti přepětí
GTIN (EAN)	4099986839748	
Množství	1 ks	