

## VPU AC I 1 N-PE 305/50 LH

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Picture similar

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, TN-S, TT pouze pro N-PE, Jednofázový
Číslo objednávky	<a href="#">3037010000</a>
Typ	VPU AC I 1 N-PE 305/50 LH
GTIN (EAN)	4099986998919

## VPU AC I 1 N-PE 305/50 LH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	70 mm	Hloubka (v palcích)	2,756 inch
Výška	105,7 mm	Výška (v palcích)	4,161 inch
Šířka	18 mm	Šířka (v palcích)	0,709 inch
Čistá hmotnost	0 g		

## Teploty

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

## Pravděpodobnost selhání

MTBF	15 a
------	------

## Jmenovité údaje IEC / EN

Akustický signál	Ne	Dočasné přepětí (nadměrné napětí) - TOV	442 V
Frekvenční rozsah, max.	60 Hz	Frekvenční rozsah, min.	50 Hz
Jmenovité napětí (AC)	240 V	Jmenovitý proud zátěže $I_L$	100 A
Kategorie požadavků podle normy IEC 61643-11	Typ II, Typ I	Koordinace energie ( $\leq 10$ m)	Typ I, Typ II, Typ III
Max. trvalé napětí, $U_c$ (AC)	300 V	Následná schopnost potlačit proud $I_{fi}$	Z technických důvodů nedostupné.
Pojistka	Není nutné	Počet pólů	1
Proud atmosférického přepětí, $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s) (N-PE)	100 kA	Signalizační kontakt	Ne
Standardy	IEC61643-11, EN61643-11	Stupeň krytí $U_p$ při $I_N$ (N-PE)	$\leq 1\,500$ V
Stupeň ochrany, $U_p$ Vodič - vodič	1 500 V	Stupeň ochrany, $U_p$ vodič - PE	1 500 V
Svodový proud při $U_n$	1 $\mu$ A	Síť o nízkém napětí	TN-S, TT pouze pro N-PE, Jednofázový
Síťové napětí	230 V / 400 V	Typ napětí	AC
Třída požadavků podle normy EN 61643-11	T1, T2	Vybíjecí proud $I_{max}$ (8/20 $\mu$ s) N-PE	100 kA
Vybíjecí proud $I_n$ (8/20 $\mu$ s) N-PE	50 kA	Zatížitelnost zkratovým proudem $I_{SCCR}$	50 kA
Čas odezvy	$\leq 100$ ns		

## Koordinace izolace podle normy EN 50178

Kategorie rázového napětí	IV	Závažnost znečištění	2
---------------------------	----	----------------------	---

## Obecné údaje

Akustický signál	Ne	Barevný	černá, Oranžová, Modrá
Design	Insta IP 20, Instalační kryt, Instalační kryt; 1TE	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Lišta		Optický funkční displej	zelená = OK, červená = svodič je vadný – vyměňte ho
Provozní nadmořská výška	TS 35	Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu
Verze	$\leq 4000$ m		
	Ochrana proti přepětí		

## VPU AC I 1 N-PE 305/50 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
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 <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, 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, 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



## Soubory ke stažení

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

**VPU AC I 1 N-PE 305/50 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 N-PE 305/50 ...	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">2983630000</a>	Ochrana proti přepětí
GTIN (EAN)	4099986839755	
Množství	1 ks	