

**VPU II 0 400V/40KA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Ochronnik zapasowy klasy II**

Elementy ochrony przeciwprzepięciowej Weidmüller serii VPU II chronią konsumenckie instalacje niskonapięciowe i urządzenia elektroniczne przed przepięciami, powstającymi wskutek wyładowań atmosferycznych (burze) lub operacji przełączania (napięcia przejściowe). Ochronnik z serii VPU II spełnia wymagania klasy II i klasy III, zgodnie z normą IEC 61643-11:2012 oraz typu 2 i typu 3 zgodnie z EN 61643-11:2012. Ochronniki zapasowe są kodowane i mogą być wsuwane tylko do odpowiadających im gniazd.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Ochronnik przeciwprzepięciowy, Niskie napięcie, Akcesoria, Ogranicznik zapasowy
Nr zam.	<a href="#">1352820000</a>
Typ	VPU II 0 400V/40KA
GTIN (EAN)	4050118157574
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 20:50:27 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## VPU II 0 400V/40KA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	64 mm	Głębokość (cale)	2,52 inch
Masa netto	90 g	Szerokość	17,8 mm
Szerokość (cale)	0,701 inch	Wysokość	52 mm
Wysokość (cale)	2,047 inch		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...80 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
Wilgotność	5 - 95% wilgotności względnej		

## Dane znamionowe IEC / EN

Bezpiecznik	125 A gL (gdy bezpiecznik zapasowy > 125 A), Brak konieczności stosowania bezpiecznika ≤125 A gG	Czas reakcji	≤ 25 ns
Impuls kombinowany U <sub>OC</sub>	10 kV	Klasa prądu zwarciovego I <sub>SCCR</sub>	25 kA
Klasa wymagań zgodnie z IEC 61643-11	Typ II, Typ III	Liczba biegunów	1
Normy	IEC61643-11, EN61643-11	Poziom ochrony U <sub>p</sub> dla I <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 2,1 kV
Prąd upływu przy U <sub>n</sub>	150 μA	Prąd wyładowczy I <sub>n</sub> (8/20μs) przewod-PE	20 kA
Rodzaj napięcia	AC	Zakres częstotliwości, maks.	60 Hz
Zakres częstotliwości, min.	50 Hz	czasowe przepięcie - TOV	762 V
klasa wymagań wg EN 61643-11	T2, T3	maksymalne napięcie stałe, U <sub>c</sub> (AC)	400 V
napięcie znamionowe (AC)	400 V		

## dane ogólne

Barwny	pomarańczowy	Forma konstrukcyjna	Obudowa instalacyjna; 1 TE, Insta IP20
Klasa palności wg UL 94	V-0	Optyczny wskaźnik pracy	zielona = OK, czerwona = uszkodzony odgromnik - wymienić.
Stopień ochrony	IP20	Szyna	TS 35
Wykonanie	Ogranicznik zapasowy		

## koordynacja izolacji zgodnie z EN 50178

Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	2
------------------------	-----	--------------------------	---

## Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	wtykowy
------------------	---------

## Klasyfikacje

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	ECLASS 11.0	27-13-08-05

## VPU II 0 400V/40KA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Karty specyfikacji przetargowych

Długa specyfikacja	Ochronnik zapasowy, wykonany z materiału V0, do ochronnika przeciwprzepięciowego z serii VPU II 400 V. Po uszkodzeniu, wsuwane warystory dużej mocy mogą być wymieniane przez odpowiednio przeszkolone osoby. Napięcie znamionowe: 400 V Typ: Weidmüller VPU II 0 400 V/40 kA nr zam.: 1352820000	Krótką specyfikacją	Ochronnik zapasowy do ochronnika przeciwprzepięciowego z serii VPU II 400 V Po uszkodzeniu, wsuwane warystory o dużej mocy mogą być wymieniane przez odpowiednio przeszkolone osoby. Napięcie znamionowe: 400 V Typ: Weidmüller VPU II 0 400 V/40 kA nr zam.: 1352820000
--------------------	---	---------------------	--

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">EAC VPU SERIES</a> <a href="#">CE PAPER</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Instruction sheet</a>

Rysunki

Symbol łączenia

