

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Ochronnik przeciwprzepięciowy, Niskie napięcie, Akcesoria, Ochrona przeciwprzepięciowa II
Nr zam.	<a href="#">1351190000</a>
Typ	VPU II 0 PV 1000V DC
GTIN (EAN)	4050118158847
Ilość	1 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2026-06-01T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	<a href="#">VPU PV II 0 1000</a>

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	64 mm	Głębokość (cale)	2.5197 inch
Wysokość	52 mm	Wysokość (cale)	2.0472 inch
Szerokość	17.8 mm	Szerokość (cale)	0.7008 inch
Masa netto	90.64 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...80 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...
---------------------------	----------------	----------------------------	-----------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane znamionowe IEC / EN

Liczba biegunów	1	Prąd upływu przy Un	30 µA
napięcie znamionowe (DC)	1000 V	napięcie PV wg IEC 60364-7-712	≤ 1000 V
Rodzaj napięcia	DC	Czas reakcji / czas załączania	≤ 25 ns
Normy	EN 50539-11	Maksymalne napięcie stałe, U <sub>c</sub> (DC)	1000 V
Prąd wyładowczy I <sub>n</sub> (8/20µs) przewód-PE	12,5 kA	Prąd wyładowczy I <sub>maks.</sub> (8/20µs) przewód-PE	25 kA
Poziom ochrony U <sub>p</sub> dla IN (L/N-PE)	≤ 2.8 kV	Wbudowane zabezpieczenie wstępne	Nie

## dane ogólne

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

## fotowoltaika dane techniczne

Normy	EN 50539-11	Poziom ochrony U <sub>p</sub> (+/-, -/PE, +/-PE)	≤ 2.6 kV
Prąd zwarciový ISCPV	200 A	Klasa wymagań	Typ II
Poziom ochrony U <sub>p</sub> dla IN (na moduł)	≤ 2.8 kV	napięcie systemu PV, maks. U <sub>cpv</sub>	1000 V
Maksymalne ciągłe napięcie robocze DC, tryb UCPV +/-, -/PE, +/-PE	1000 V		

## koordynacja izolacji zgodnie z EN 50178

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

## VPU II 0 PV 1000V DC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dane elektryczne

Rodzaj napięcia	DC
-----------------	----

## Dane ogólne

Liczba biegunów	1	Stopień ochrony	IP20
Barwny	pomarańczowy		

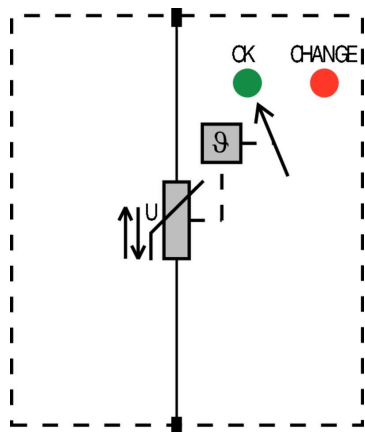
## Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	wtykowy	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 25 mm <sup>2</sup> drutu, maks.		Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	35 mm <sup>2</sup>		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

Rysunki



Circuit diagram

**Akcesoria****Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Phillips**

Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym z izolacją VDE, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, uchwyt zgodny z ISO 8764-PH, rękojeść SoftFinish

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	SDIK PH1 X 80	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2749890000</a>	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 1 mm, 80 mm, Grubość końcówki
GTIN (EAN)	4050118897098	(A): 1
Ilość	1 ST	

**Wkrętaki z końcówką płaską**

Wkrętak do śrub rowkowych z izolacją VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, napęd zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, rękojeść SoftFinish

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	SDIS 1.0X5.5X125	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2749850000</a>	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 5.5 mm, Długość końcówki: 125
GTIN (EAN)	4050118897050	mm, Grubość końcówki (A): 1 mm
Ilość	1 ST	