

VPU II 0 PV 1500V DC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Ochronnik przeciwprzepięciowy, Niskie napięcie, Akcesoria
Nr zam.	1351480000
Typ	VPU II 0 PV 1500V DC
GTIN (EAN)	4050118158632
Ilość	1 Szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2022-12-31
Produkt alternatywny	2530630000

Data sporządzenia 27 lipca 2024 05:45:11 CEST

VPU II 0 PV 1500V DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	64 mm	Głębokość (cale)	2,52 inch
Wysokość	52 mm	Wysokość (cale)	2,047 inch
Szerokość	17,8 mm	Szerokość (cale)	0,701 inch
Masa netto	89,8 g		

Temperatury

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

Dane znamionowe IEC / EN

Czas reakcji	≤ 25 ns	Liczba biegunów	1
Maksymalne napięcie stałe, U_c (DC)	1500 V	Normy	EN 50539-11
Poziom ochrony U_p dla I_N (L/N-PE)	≤ 2,6 kV	Prąd upływu przy U_n	30 μA
Prąd wyładowczy $I_{maks.}$ (8/20μs) przewód-PE	25 kA	Prąd wyładowczy I_n (8/20μs) przewód-PE	12,5 kA
Rodzaj napięcia	DC	napięcie PV wg IEC 60364-7-712	< 1500 V
napięcie znamionowe (DC)	1500 V		

dane ogólne

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

fotowoltaika dane techniczne

Klasa wymagań	Typ II	Maksymalne ciągłe napięcie robocze DC, tryb UCPV +/-, -/PE, +/-PE	1 500 V
Normy	EN 50539-11	Poziom ochrony U_p (+/-, -/PE, +/-PE)	≤ 5,2 kV
Poziom ochrony U_p dla I_N (na moduł)	≤ 5,2 kV	Prąd zwarciovowy I_{SCPV}	200 A
napięcie systemu PV, maks. U_{cpv}	1 500 V		

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
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

VPU II 0 PV 1500V DC

Weidmüller Interface GmbH & 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 przeciwprądowego z serii VPU II 1500 V DC. Po uszkodzeniu, wsuwane warystory dużej mocy mogą być wymieniane przez odpowiednio przeszkolone osoby. Napięcie znamionowe: 1500 V DC do systemów PV Typ: Weidmüller VPU II 0 PV 1500 V DC nr zam.: 1351480000

Krótka specyfikacja

Ochronnik zapasowy do ochronnika przeciwprądowego z serii VPU II 1500 V DC Po uszkodzeniu, wsuwane warystory o dużej mocy mogą być wymieniane przez odpowiednio przeszkolone osoby. Napięcie znamionowe: 1500 V DC do systemów PV Typ: Weidmüller VPU II 0 PV 1500 V DC nr zam.: 1351480000

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Zgodne, bez wyłączenia

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity](#)

Dokumentacja użytkownika

[Beipackzettel / Instruction sheet](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

VPU II 0 PV 1500V DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

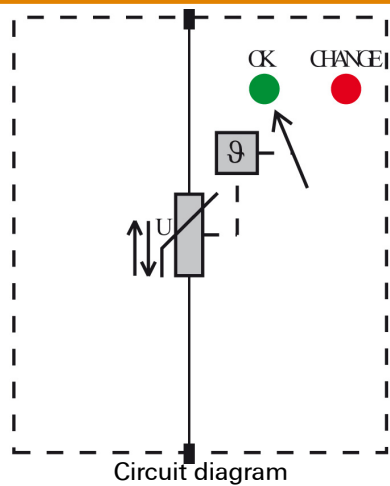
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



VPU II 0 PV 1500V DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wkręta 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.	2749890000	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 1 mm, 80 mm, Grubość końcówki
GTIN (EAN)	4050118897098	(A): 1
Ilość	1 Szt.	

Wkręta 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.	2749850000	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 5.5 mm, Długość końcówki: 125
GTIN (EAN)	4050118897050	mm, Grubość końcówki (A): 1 mm
Ilość	1 Szt.	