

VPCB PV I+II R M 1000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

'Abbildung ähnlich'

Ofertę ochrony przeciwprzepięciowej dopełniają wszechstronne akcesoria. Np. uniwersalny przyrząd pomiarowy V-TEST, służący do sprawdzania działania wymiennych ochronników, takich jak VSPC.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2665770000
Typ	VPCB PV I+II R M 1000
GTIN (EAN)	4050118686265
Ilość	20 Szt.

VPCB PV I+II R M 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	52,2 mm	Głębokość (cale)	2,055 inch
Masa netto	20 g	Szerokość	17,9 mm
Szerokość (cale)	0,705 inch	Wysokość	61,6 mm
Wysokość (cale)	2,425 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...85 °C
Wilgotność	5 - 95% wilgotności względnej		

dane znamionowe UL

Temperatura otoczenia (eksploatacyjna), maks.	85 °C	Napięcie znamionowe U_N	750 V
I_{max}	40 kA	I_n	20 kA
MODE	all modes	VPR (DC-/G)	750 Vdc
Rodzaj napięcia	DC		

Dane znamionowe IEC / EN

Liczba biegunów	1	Rodzaj napięcia	DC
prąd upływowy udarowy, maks. 8/20 μ s	40 kA		

dane ogólne

Barwny	szary	Forma konstrukcyjna	różne
Klasa palności wg UL 94	V-0	Stopień ochrony	IP20
Wykonanie	inne		

fotowoltaika dane techniczne

Klasa wymagań	Typ I/II	Prąd wyładowczy I_n (8/20 μ s)	20 kA
Wysokość robocza w uziemionym systemie PV	≤ 4000 m	napięcie systemu PV, maks. U_{cpv}	1 500 Vdc
prąd upływowy udarowy, maks. 8/20 μ s	40 kA	uwarunkowania i wymagania	EN 50539-11

koordynacja izolacji zgodnie z EN 50178

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

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Połączenie lutowane, przykręcany
------------------	----------------------------------

Gwarancja

Czasokres	5 lat
-----------	-------

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

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 07:55:08 CEST

VPCB PV I+II R M 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[STEP](#)

Dokumentacja użytkownika

[Assembly instructions VPCB PV](#)

Broszura/Katalog

[Catalogues in PDF-format](#)

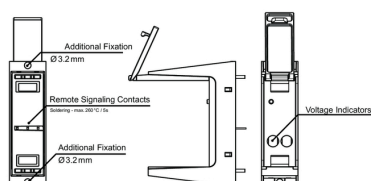
VPCB PV I+II R M 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

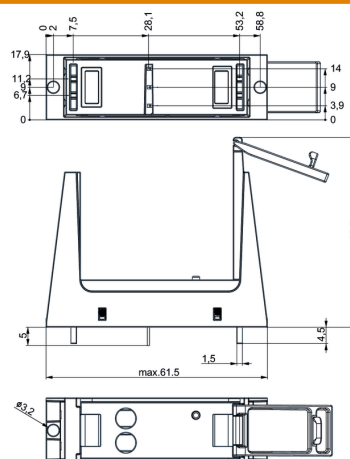
www.weidmueller.com

Rysunki

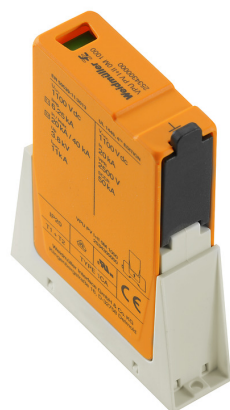
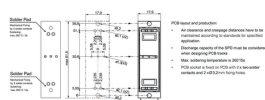
Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Rysunek wymiarowy



Przykład zastosowania



Application with arrestor

Bezeichnung / Order number / Numéro de commande / Part number / 品番	Bezeichnung / Designation / Désignation / Designation / 品名	Überspannungskategorie / Surge arrester / Parafoudre / Surprotecteur / 避雷器	Bezeichnung / Order number / Numéro de commande / Part number / 品番	Bezeichnung / Designation / Désignation / Designation / 品名
25530000	VPCB PV I 1000	25530000	VPCB PV II 1000	
25530001	VPCB PV I+II 1000	25530001	VPCB PV I+II 1000	
25530002	VPCB PV I+II 1000	25530002	VPCB PV I+II 1000	
25530003	VPCB PV I+II 1000	25530003	VPCB PV I+II 1000	
25530004	VPCB PV I+II 1000	25530004	VPCB PV I+II 1000	
25530005	VPCB PV I+II 1000	25530005	VPCB PV I+II 1000	
25530006	VPCB PV I+II 1000	25530006	VPCB PV I+II 1000	

1) R = Fernmeldeanlage / Remote signaling contacts / Contacts de télécommunication / Contatti di segnalazione remota / Contactos de señalización a distancia / 遠隔信号機

Selection