

VPCB PV II 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

'Abbildung ähnlich'

Széles tartozékválaszték teszi teljessé a túlfeszültség-védelmi kínálatot. Pl. az általános célú V-TEST mérőkészülék, amellyel a dugaszolható levezetők, pl. VSPC működését lehet ellenőrizni.

Általános rendelési adatok

Rendelési szám	2665680000
Típus	VPCB PV II 1000
GTIN (EAN)	4050118686630
Qty.	20 Stück

VPCB PV II 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	52,2 mm	Mélység (coll)	2,055 inch
Magasság	61,6 mm	Magasság (coll)	2,425 inch
Szélesség	17,9 mm	Szélesség (coll)	0,705 inch
Nettó tömeg	10 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...85 °C
Páratartalom	5 - 95% rel. humidity		

Fotovoltaikus műszaki adatok

Feltételek és követelmények	EN 50539-11	I rövidzárlati áram _{SCPV}	11 kA
Kisülési áram I _n (8/20 µs)	20 kA	Levezetőáram, max. (8/20 µs)	40 kA
Működési magasság a földelt fotovoltaikus rendszerben	≤ 4000 m	PV rendszerfeszültség, max. U _{cpv}	1 500 V
Requirements class	I./II. típus		

IEC / EN névleges adatok

Feszültség típusa	DC	Levezetőáram, max. (8/20 µs)	40 kA
Pólusszám	1		

Szigetelések koordinálása EN 50178 szerint

Szennyezés súlyossága	2	Túlfeszültség kategória	III
-----------------------	---	-------------------------	-----

Általános adatok

Kivitel	Egyéb	Szín	szürke
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Változat	Egyéb
Védelmi osztály	IP20		

Csatlakozási adatok

Csatlakozás típusa	Forrasztott csatlakozás, becsavart állapotban
--------------------	---

Garancia

Időköz	5 év
--------	------

Besorolások

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

VPCB PV II 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	Assembly instructions VPCB PV
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

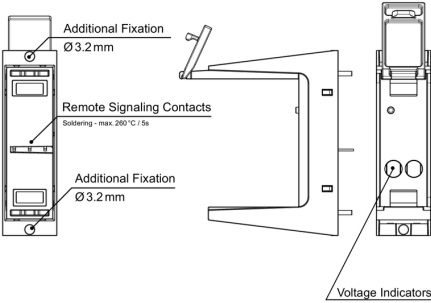
VPCB PV II 1000

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

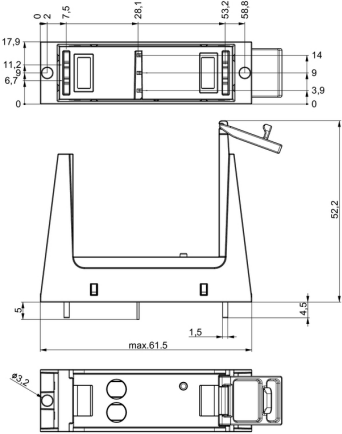
www.weidmueller.com

Rajzok

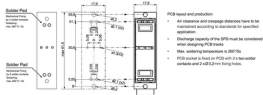
A kép illusztráció



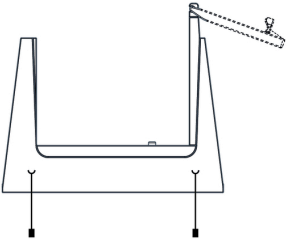
Méretrajz



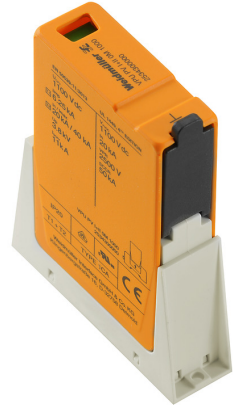
Felhasználási példa



Elektromos szimbólum



Schematic circuit diagram



Application with arrestor

Bezeichnung / Order number / Numéro de commande / Numero dell'ordine / Número de pedido / 订货号	Bezeichnung / Designation / Désignation / Designazione / Designación / 规格	Überspannungsschalter / Surge arrester / Parafoudre / Scintillatore / Descargador de sobretensión / 浪涌保护器	Bezeichnung / Order number / Numéro de commande / Numero dell'ordine / Número de pedido / 订货号	Bezeichnung / Designation / Désignation / Designazione / Designación / 规格
25530000	VPCB PV II 1000	25530000	VPCB PV II 1000	
25530001	VPCB PV II 1000 T1	25530001	VPCB PV II 1000 T1	
25530002	VPCB PV II 1000 T2	25530002	VPCB PV II 1000 T2	
25530003	VPCB PV II 1000 T3	25530003	VPCB PV II 1000 T3	
25530004	VPCB PV II 1000 T4	25530004	VPCB PV II 1000 T4	
25530005	VPCB PV II 1000 T5	25530005	VPCB PV II 1000 T5	
25530006	VPCB PV II 1000 T6	25530006	VPCB PV II 1000 T6	
25530007	VPCB PV II 1000 T7	25530007	VPCB PV II 1000 T7	
25530008	VPCB PV II 1000 T8	25530008	VPCB PV II 1000 T8	
25530009	VPCB PV II 1000 T9	25530009	VPCB PV II 1000 T9	
25530010	VPCB PV II 1000 T10	25530010	VPCB PV II 1000 T10	

1) R = Fernmeldekontakt / Remote signaling contacts / Contactos de señalización remota / Contatti di segnalazione remota / Contactos de señalización a distancia / 远端信号触点

Selection

VPCB PV II 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Pótlevezető



Általános rendelési adatok

Típus	VPU PV II O 1000	Verzió
Rendelési szám	6530660000	Túlfeszültség-levezető, Kisfeszültség, Tartozékok, Pótlevezető
GTIN (EAN)	4050118540871	
Qty.	9 Stück	