

VPCB PV II 1000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

'Abbildung ähnlich'

Řadu přepětové ochrany završuje všestranné příslušenství. Např. všetranný měřicí přístroj V-TEST, který se používá na kontrolu funkce připojovacích bleskojistik, jako jsou VSPC.

Všeobecné objednávací údaje

Objednávací číslo	2665680000
Typ	VPCB PV II 1000
GTIN (EAN)	4050118686630
Množství	20 ks

VPCB PV II 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	52,2 mm	Hloubka (v palcích)	2,055 inch
Výška	61,6 mm	Výška (v palcích)	2,425 inch
Šířka	17,9 mm	Šířka (v palcích)	0,705 inch
Čistá hmotnost	10 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-40 °C...85 °C
Vlhkost	Rel. vlhkost 5–95 %		

Jmenovité údaje IEC / EN

Počet pólů	1	Typ napětí	DC
Vybíjecí proud, max. (8/20 μs)	40 kA		

Koordinace izolace podle normy EN 50178

Kategorie rázového napětí	III	Závažnost znečištění	2
---------------------------	-----	----------------------	---

Obecné údaje

Barevný	Šedá	Design	různé
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Stupeň krytí	IP20
Verze	Různé		

Technické údaje - fotovoltaika

PV napětí systému, max. U_{cpv}	1 500 V	Podmínky a předpoklady	EN 50539-11
Provozní výška uzemněného PV systému ≤ 4000 m		Třída požadavků	Typ I/II
Vybíjecí proud I_n (8/20 μs)	20 kA	Vybíjecí proud, max. (8/20 μs)	40 kA
Zkratový proud I_{SCPv}	11 kA		

Data připojení

Typ připojení	Pájené připojení, Přišroubováno
---------------	---------------------------------

Záruka

Časový interval	5 let
-----------------	-------

Klasifikace

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

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Technické údaje

[CAD data – STEP](#)

Uživatelská dokumentace

[Assembly instructions VPCB PV](#)

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)

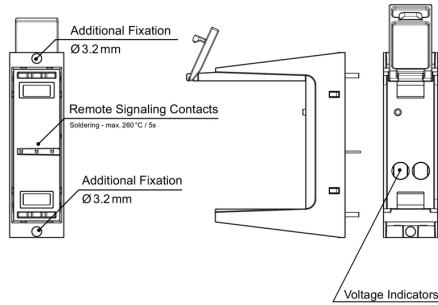
VPCB PV II 1000

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

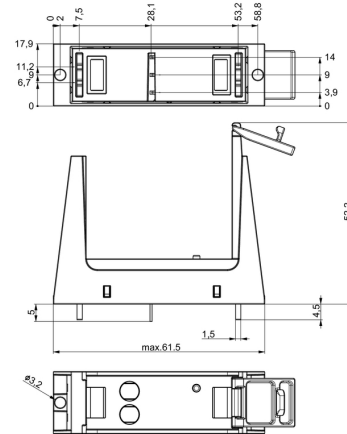
www.weidmueller.com

Nákresy

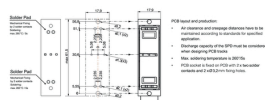
Podobné ilustraci



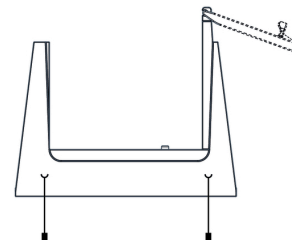
Rozměrový výkres



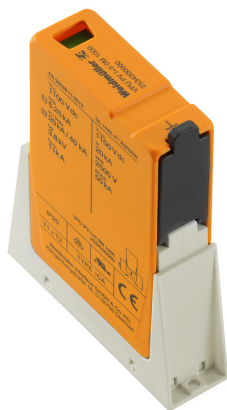
Příklad použití



Symbol elektřiny



Schematic circuit diagram



Application with arrestor

Bezeichnung / Order number / Numéro de commande / Numero dell'ordine / 名称	Bezeichnung / Designation / Désignation / Designazione / 名称	Bezeichnung / Order number / Numéro de commande / Numero dell'ordine / 名称	Bezeichnung / Designation / Désignation / Designazione / 名称
255300000	VPCB PV II 1000	255300000	VPCB PV II 1000
255300001	VPCB PV II 1000 11	255300001	VPCB PV II 1000 11
255300002	VPCB PV II 1000 12	255300002	VPCB PV II 1000 12
255300003	VPCB PV II 1000 13	255300003	VPCB PV II 1000 13
255300004	VPCB PV II 1000 14	255300004	VPCB PV II 1000 14
255300005	VPCB PV II 1000 15	255300005	VPCB PV II 1000 15
255300006	VPCB PV II 1000 16	255300006	VPCB PV II 1000 16
255300007	VPCB PV II 1000 17	255300007	VPCB PV II 1000 17
255300008	VPCB PV II 1000 18	255300008	VPCB PV II 1000 18
255300009	VPCB PV II 1000 19	255300009	VPCB PV II 1000 19
255300010	VPCB PV II 1000 20	255300010	VPCB PV II 1000 20

1) R = Fernmeldekontakt / Remote signaling contacts / Contactos de teleseñalización / 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**Příslušenství****Náhradní bleskojistka****Všeobecné objednací údaje**

Typ	VPU PV II O 1000	Verze
Objednací číslo	6530660000	Přepětová ochrana, Nízké napětí, Příslušenství, Náhradní svodič
GTIN (EAN)	4050118540871	
Množství	9 ks	