

VPCB PV I+II R 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	2665760000
Typ	VPCB PV I+II R 1000
GTIN (EAN)	4050118686272
Množství	20 ks

VPCB PV I+II R 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	20 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 I+II R 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](#)

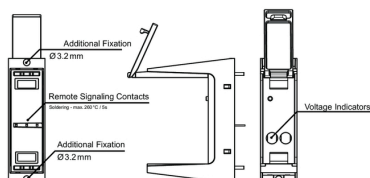
VPCB PV I+II R 1000

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

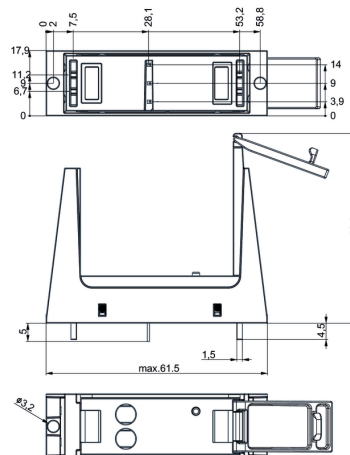
www.weidmueller.com

Nákresy

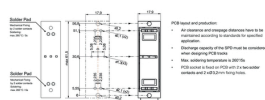
Podobné ilustraci



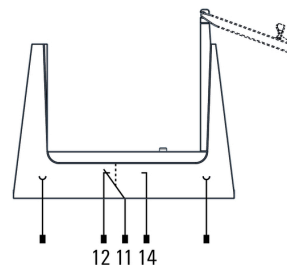
Rozměrový výkres



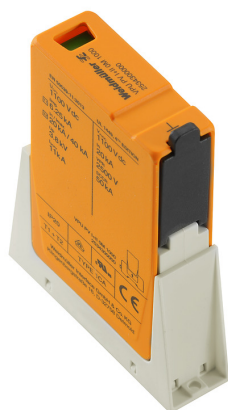
Příklad použití



Symbol elektřiny



Schematic circuit diagram



Application with arrestor

Socket type / Type of connector / Tipo di presa / Tipo de conector / 插座类型	Überstromschutz / Surge arrester / Parafoudre / Suppresseur / 浪涌保护器
Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Numero ordine / 订货号	Bestellnummer / Order number / Numéro de commande / Numero ordine / 订货号
254300000	VPCB PV I+II R 1000
254300001	VPCB PV I+II R 1000 T1
254300002	VPCB PV I+II R 1000 T2
254300003	VPCB PV I+II R 1000 T3
254300004	VPCB PV I+II R 1000 T4
254300005	VPCB PV I+II R 1000 T5
254300006	VPCB PV I+II R 1000 T6
254300007	VPCB PV I+II R 1000 T7
254300008	VPCB PV I+II R 1000 T8
254300009	VPCB PV I+II R 1000 T9
254300010	VPCB PV I+II R 1000 T10

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

Selection

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Příslušenství****Náhradní bleskojistka****Všeobecné objednací údaje**

Typ	VPU PV I+II O 1000	Verze
Objednací číslo	6530600000	Přepětová ochrana, Nízké napětí, Příslušenství, Přepětová ochrana I /
GTIN (EAN)	4050118540819	II, Náhradní svodič
Množství	9 ks	