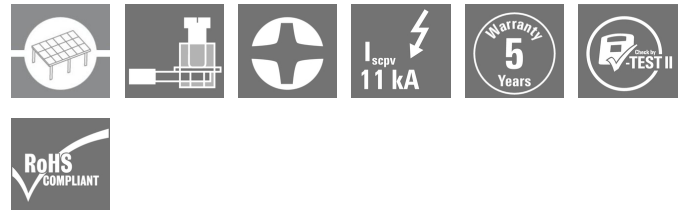


VPU PV I+II 3 1000 E

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

www.weidmueller.com

Product image



A kép illusztráció

II. típusú túlfeszültség-levezető fotovoltaikus alkalmazásokhoz

- Dugaszolható levezető
- DC-rendszerek védelmére használható
- Nagy energiaelnyelés rövid idejű átütés
- EN 50539-11 szerint tesztelve
- IEC 60364-7-712 / EN 50539-12 szerinti használatra
- Kódolt feszültség szint
- Telepítés elosztópanelbe
- Túlmelegedés elleni védelmi funkció

Általános rendelési adatok

Verzió	Túlfeszültség-levezető, Kisfeszültség
Rendelési szám	2530520000
Típus	VPU PV I+II 3 1000 E
GTIN (EAN)	4050118540543
Qty.	1 Stück
Pótalkatrészek	2530530000

A létrehozás dátuma 2022. július 5. 13:41:50 CEST

A katalógus állapota 01.07.2022 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

VPU PV I+II 3 1000 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méreték és tömegek

Mélység	70 mm	Mélység (coll)	2,756 inch
Magasság	96 mm	Magasság (coll)	3,78 inch
Szélesség	54 mm	Szélesség (coll)	2,126 inch
Rögzítési méret - magasság	75 mm	Nettó tömeg	440 g

Hőmérsékletek

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

UL névleges adatok

Névleges feszültség, U_N	1 100 V
----------------------------	---------

Fotovoltaikus műszaki adatok

I rövidzárlati áram I_{SCPV}	11 000 A	Kisülési áram I_n (8/20 μ s)	20 kA
Kisülési áram, max. (8/20 μ s)	40 kA	Működési magasság a földelt fotovoltaikus rendszerben	\leq 2000 m
Működési magasság földetlennel fotovoltaikus rendszerben	< 4,000 m, see operating instructions	PV rendszerfeszültség, max. U_{cpv}	1 100 V
Requirements class	I./II. típus	Szabványok	EN 50539-11, UL 1449
U védelmi szint _p (+/-, -/PE, +/-PE)	\leq 3.8 kV	Villámimpulzus-áram I_{imp} (10/350 μ s)	6.25 kA
Összes kisülési áram I_{total} (10/350 μ s)	6,25 kA	Összes kisülési áram I_{total} (8/20 μ s)	50 kA

IEC / EN névleges adatok

Feszültség típusa	DC	Jelzőérintkező	Nem
Kisülési áram, max. (8/20 μ s)	40 kA	Max. folytonos feszültség, U_c (DC)	1000 V
Pólusszám	3	SPD-típus	T1, T2
Szabványok	EN 50539-11, UL 1449	Szivárgási áram U feszültségnél _n	30 μ A
Villámimpulzus-áram I_{imp} (10/350 μ s)	6.25 kA	Válaszidő	\leq 25 ns

Szigetelések koordinálása EN 50178 szerint

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

Általános adatok

Kivitel	Installációs ház; 3 modul, Insta IP 20	Optikai működésjelzés	zöld = OK; piros = meghibásodott levezető - cserélje
Szín	fekete, narancssárga	Sín	TS 35
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Védelmi osztály	IP20
Üzemi magasság	\leq 2000 m		

VPU PV I+II 3 1000 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Csatlakozási adatok

Csupaszolási hossz	18 mm	Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
Csupaszolási hossz, névleges csatlakozás	18 mm	Meghúzási nyomaték, min.	2 Nm
Meghúzási nyomaték, max.	4,5 Nm	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás	16 mm ²
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	1,5 mm ²	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	35 mm ²
Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	1,5 mm ²	Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	16 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	1,5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	25 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, flexibilis, AEH (DIN 46228-1), min.	1,5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, flexibilis, AEH (DIN 46228-1), max.	25 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	1,5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	35 mm ²

Garancia

Időköz	5 év
--------	------

Besorolások

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	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

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	EAC VPU SERIES CE VPU PV
Engineering Data	CAD data – STEP
Tervezési adatok	EPLAN
User Documentation	Beipackzettel / Instruction sheet
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

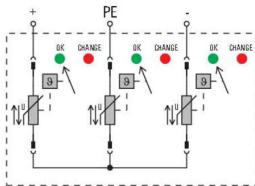
VPU PV I+II 3 1000 E

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

Rajzok

www.weidmueller.com

Elektromos szimbólum



Circuit diagram