

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto

















### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Scaricatore di sovratensioni, Bassa tensione
Nr.Cat.	<u>2530580000</u>
Tipo	VPU PV I+II 3 1500
GTIN (EAN)	4050118540499
CPZ	1 Pezzo
Ricambi	<u>2530570000</u> <u>2534330000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

	-	-		-
Dimen	ISIO	nı e	pes	31

Profondità	86 mm	Profondità (pollici)	3,386 inch
Posizione verticale	96 mm	Altezza (pollici)	3,78 inch
Larghezza	54 mm	Larghezza (pollici)	2,126 inch
Altezza di fissaggio	85 mm	Peso netto	470 g

### **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C85 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	85 °C
Umidità	Umidità rel. 5 - 95%		

### Dati di dimensionamento UL

Temperatura ambiente (operati	va), max. 85 ° C	Tensione nominale U <sub>N</sub>	1.500 V
SCCR	65 kA		20 kA
Categoria	SPD TYPE 1CA	Temperatura ambiente (di funzionamento), min.	-40 °C
N° certificato (cURus)	E354261	VPR ( DC+/DC-)	4.000 V
Tipo di tensione	DC		

### Dati nominali IEC / EN

Contatto di segnalazione	No	Corrente di fuga in U <sub>n</sub>	30 μΑ
Corrente di prova I <sub>imp</sub> (10/350 µs)	5 kA	Corrente di scarica max. (8/20 µs)	30 kA
Norme	EN 61643-31, EN	Numero di poli	
	50539-11, UL 1449		3
Tempo di reazione	≤ 25 ns	Tensione nominale (DC)	1500 V
Tipo SPD	T1, T2	Tipo di tensione	DC

### Dati generali

Altitudine di esercizio	< 4.000 m, vedi istruzioni	Classe d'infiammabilità UL 94	
	d'uso		V-0
Colori		Forma	Custodie portacomponenti;
	nero, arancione		3 TE, Insta IP20
Grado di protezione	IP20	Guida	TS 35
Indicatore ottico di funzionamento	verde = ok, rosso = lo scaricatore è difettoso - sostituirlo.		

#### Dati tecnici sistemi fotovoltaici

Altezza di funzionamento nel sistema	PV	Altezza di funzionamento nel sistema PV	/ < 4.000 m, vedi istruzioni
messo a terra	≤ 2000 m	non messo a terra	d'uso
Classe di requisiti richiesti	Tipo I/II	Corrente di cortocircuito I <sub>SCPV</sub>	11.000 A
Corrente di prova I <sub>imp</sub> (10/350 µs)	5 kA	Corrente di scarica I <sub>n</sub> (8/20 µs)	20 kA
Corrente di scarica max. (8/20 µs)	30 kA	Corrente di scarica totale I <sub>total</sub> ( 8/20µs)	40 kA
Corrente di scarica totale I <sub>total</sub>		Livello di protezione U <sub>p</sub> (+/- , -/PE , +/	
(10/350µs)	10 kA	PE)	≤ 5,0 kV
Norme	EN 61643-31, EN	Tensione di sistema PV, max. U <sub>cpv</sub>	
	50539-11, UL 1449	·	1.500 V

### Isolamento secondo EN 50 178

Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2	

Data di creazione 14 marzo 2023 22.17.09 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### Dati di collegamento

Lunghezza di spellatura	18 mm	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Lunghezza di spellatura, collegan	nento di	Coppia di serraggio, min.	- 3
dimensionamento	18 mm	- 11	2 Nm
Coppia di serraggio, max.		Campo di serraggio, collegamer	nto di
	4,5 Nm	dimensionamento	16 mm²
Campo di sezioni, min.	1,5 mm²	Campo di sezioni, max.	35 mm²
Sezione di collegamento cavo, ri	gido,	Sezione di collegamento cavo, r	igido,
min.	1,5 mm²	max.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, fle	essibile,	Sezione di collegamento cavo, f	lessibile,
min.	1,5 mm²	max.	25 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, fle	essibile,	Sezione di collegamento cavo, f	lessibile,
AEH (DIN 46228-1), min.	1,5 mm²	AEH (DIN 46228-1), max.	25 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirig	jida,	Sezione di collegamento, semiri	gida,
min.	1,5 mm²	max.	35 mm²

### Garanzia

Periodo	5 anni	

### Classificazioni

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

### **O**mologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E354261

### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EAC VPU SERIES CE_VPU_PV
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Specifiche del capitolato	Ausschreibungstext DE
	Tenderspecification EN
Documentazione utente	Beipackzettel / Instruction sheet
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



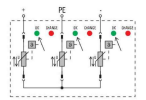
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

### Simbolo elettrico



Circuit diagram