

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto













VPU PV

Le serie VARITECTOR di protezione contro la sovratensione VPU PV I (Tipi I) e VPU PV II (Tipo II) proteggono i sistemi fotovoltaici e le loro componenti in modo efficace da interferenze scaturite da fulmini e sovratensioni. Anche molto al di sotto dei limiti specificati dal secondo coordinamento dell'isolamento EN 60664-3/DIN VDE 0110-3.

Gli scaricatori sono progettati secondo lo standard di prodotto IEC 50539-11 / DIN EN 50539-11 testato e possono essere utilizzati in sistemi da installare secondo la norma applicativa IEC 50539-12 / DIN EN 50539-12 e secondo la IEC 60364-7-712 "Installazione impianti fotovoltaici".

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Scaricatore di sovratensioni, Bassa tensione, Accessori, Scaricatore di ricambio
Nr.Cat.	<u>2530660000</u>
Tipo	VPU PV II 0 1000
GTIN (EAN)	4050118540871
CPZ	9 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

.		-		-
Dimen	SIO	nı e	pe	SI

Profondità	63 mm	Profondità (pollici)	2,48 inch
Posizione verticale	45 mm	Altezza (pollici)	1,772 inch
Larghezza	18 mm	Larghezza (pollici)	0,709 inch
Peso netto	7,703 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °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 _N	550 V
SCCR	50 kA		20 kA
Categoria	SPD TYPE 1CA	Temperatura ambiente (di funzionamento), min.	-40 °C
N° certificato (cURus) Tipo di tensione	E354261 DC	VPR (DC+/DC-)	2.500 V

Dati nominali IEC / EN

Corrente di fuga in U _n	30 μA	Corrente di scarica max. (8/20 µs)	40 kA
Norme	EN 61643-31, EN 50539-11, UL 1449	Numero di poli	1
Tempo di reazione	≤ 25 ns	Tipo SPD	T2
Tipo di tensione	DC		

Dati generali

Altitudine di esercizio	≤ 4000 m	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Colori	arancione	Grado di protezione	IP20
Indicatore ottico di funzionamento	verde = ok, rosso = lo scaricatore è difettoso -	Versione	
	sostituirlo.		Scaricatore di ricambio

Dati tecnici sistemi fotovoltaici

Altezza di funzionamento nel sistema	PV	Classe di requisiti richiesti	
messo a terra	≤ 2000 m		Tipo II
Corrente di cortocircuito I _{SCPV}	11.000 A	Corrente di scarica I _n (8/20 µs)	20 kA
Corrente di scarica max. (8/20 µs)	40 kA	Corrente di scarica totale I _{total} (8/20µs)	50 kA
Livello di protezione U _p (+/- , -/PE , +/	/	Norme	EN 61643-31, EN
PE)	≤ 3.8 kV		50539-11, UL 1449
Tensione di sistema PV, max. U _{cnv}	1 100 V		

Isolamento secondo EN 50 178

Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2	

Dati di collegamento

Tipo di collegamento	innestabile		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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

Omologazioni

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
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Simbolo elettrico

