

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com























I prodotti per la protezione contro le sovratensioni Weidmüller delle serie VPU I (tipo I), VPU II (tipo II) e VPU III (tipo III) riducono efficacemente l'accoppiamento di interferenze che può verificarsi in seguito a sovratensioni transitorie, anche considerevolmente al di sotto dei limiti prescritti per il coordinamento dell'isolamento a norma EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3. Tutto l'impianto risulta esposto ad una quantità inferiore di disturbi. Gli scaricatori sono coordinati mediante mezzi tecnici. Non è quindi necessario alcun disaccoppiamento fra i tipi I, II e III. Gli scaricatori sono verificati in conformità allo standard di prodotto IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 e possono essere installati all'interno di sistemi a norma IEC 61643-12 / VDE 0675-6-12 e IEC 62305-4 / VDE 0185-4. Questa protezione contro le sovratensioni e la corrente da fulmini è adatta all'impiego in sistemi di alimentazione dell'energia. Weidmüller offre prodotti diversi a seconda del particolare tipo di rete e del livello di tensione. È addirittura disponibile un dispositivo di protezione speciale di tipo I e II per applicazioni fotovoltaiche.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Scaricatore di sovratensioni, Bassa tensione, Protezione contro le sovratensioni, con contatto remoto, Monofase, TN-C, TN-C-S, TN-S, TT, TN, IT con N, IT senza N
Nr.Cat.	<u>2591490000</u>
Tipo	VPU AC I 1+1 R 300/12.5
GTIN (EAN)	4050118599459
CPZ	1 Pezzo
Ricambi	2591370000 2591590000 2855300000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	91 mm	Profondità (pollici)	3,583 inch
Posizione verticale	104,5 mm	Altezza (pollici)	4,114 inch
Larghezza	36 mm	Larghezza (pollici)	1,417 inch
Peso netto	38 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

T	\	Tamaiama manimala II	0.40.17
Temperatura ambiente (operati	va), max. 85 °C	Tensione nominale U _N	240 V
VPR (N-PE)	1.200 V	MCOV (L/N-PE)	300 V
MCOV (N-PE)	305 V	SCCR	150 kA
l _n	20 kA	Categoria	SPD TYPE 1CA
Temperatura ambiente (di		N° certificato (cURus)	
funzionamento), min.	-40 °C		E354261
MODE	L-N, L-G, N-G	VPR (L-N)	900 V
VPR (L-PE)	1.000 V	Tipo di tensione	AC

Dati nominali IEC / EN

Campo di frequenze, max.	60 Hz	Campo di frequenze, min.	50 Hz
Capacità di estinzione della corrente	Non presente per ragioni	Classe a norma IEC 61643-11	
residua I _{fi}	tecniche		Tipo I, Tipo II
Classe di prescrizionesecondo EN		Contatto di segnalazione	
61643-11	T1, T2		250 V 1A 1CO
Coordinamento energetico	Tipo I, Tipo II, Tipo III	Corrente di fuga in U _n	1 μΑ
Corrente di prova I _{imp} (10/350 µs) (L-PE	E)	Corrente di prova da fulmine, l _{imp}	
	12,5 kA	(10/350 μs) (N-PE)	50 kA
Corrente di scarica I _{max.} (8/20 µs) (N-PE	=)	Corrente di scarica I _{max} (8/20 µs)	
	50 kA	conduttore-PE	50 kA
Corrente di scarica I _n (8/20 µs) N-PE	50 kA	Corrente di scarica I _n (8/20 µs) filo-PE	20 kA
Corrente nominale di cortocircuito I _{SCCF}		Fusibile	Nessun fusibile necessario ≤315 A gG, 250 A gG @50 kA Isccr, 315 A gG @25
Livello di protezione U _D a I _N (N-PE)	50 kA	Livelle di protezione II. con l. /I /N PE)	kA Iscor
	≤ 1,5 kV	Livello di protezione U _p con I _N (L/N-PE)	≤ 1,5 kV
Norme	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449	Numero di poli	2
Rete a bassa tensione	Monofase, TN-C, TN-C-S, TN-S, TT, TN, IT con N, IT	Sovratensione temporanea - TOV	
	senza N		337 V
Tempo di reazione	≤ 25 ns, ≤ 100 ns	Tensione di rete	230 V / 400 V
Tensione nominale (AC)	230 V	Tensione permanente massima, Uc (AC) 300 V
Tensione permanente massima, Uc (N-		Tipo di tensione	
PE)	305 V		AC

Dati di collegamento serraggio remoto

Lunghezza di spelatura		Sezione di collegamento	cavo, flessibile,
	8 mm	max.	1,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile,		Tipo di collegamento	
min.	0,14 mm ²		PUSH IN

Data di creazione 16 marzo 2023 19.11.41 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati generali

Altitudine di esercizio	≤ 4000 m	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Colori	nero, arancione, blu	Forma	Custodie portacomponenti 2 TE, Insta IP20
Grado di protezione	IP20 installato	Guida	TS 35
Indicatore ottico di funzionamento	verde = ok, rosso = lo scaricatore è difettoso - sostituirlo.	Segmento	Ripartizione di energia
Versione	Protezione contro le sovratensioni, con contatto remoto		

Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2	

Dati di collegamento

Lunghezza di spellatura	15 mm	Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite
Tipo di collegamento		Lunghezza di spellatura, collegamento	di
	Collegamento a vite	dimensionamento	15 mm
Coppia di serraggio, min.	2 Nm	Coppia di serraggio, max.	4,5 Nm
Campo di serraggio, collegamento di		Campo di sezioni, min.	
dimensionamento	16 mm²		4 mm ²
Campo di sezioni, max.		Sezione di collegamento cavo, rigido,	
	35 mm²	min.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido,		Sezione di collegamento cavo, flessibil	e,
max.	35 mm²	min.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessib	ile,	Sezione di collegamento cavo, flessibil	e,
max.	35 mm²	AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessib	ile,	Sezione di collegamento, semirigida,	
AEH (DIN 46228-1), max.	35 mm²	min.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida,			
max.	35 mm ²		

Garanzia

Periodo 5 anni				
	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

Nota importante

Informazioni sul prodotto	Applicabile unicamente ai sistemi di potenza IT nei quali la massa sul trasformatore di distribuzione è
	interconnessa alla massa sul lato consumatore (RE=RA nella Figura 44.A1 di IEC 60634-4-44:2018). Per l'uso
	in applicazioni DC, usare il fusibile SIBA Tipo NH2XL aR/aSF DC 1500 V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni	
	C THE US ILL E

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

Download

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



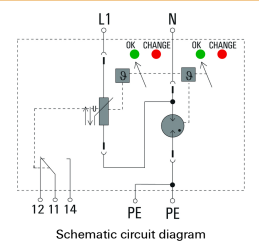
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Simbolo elettrico



Data di creazione 16 marzo 2023 19.11.41 CET