

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, TN-C-S, TN-S
Nr.Cat.	<u>2591150000</u>
Tipo	VPU AC II 4 R 300/50
GTIN (EAN)	4050118599787
CPZ	1 Pezzo
Ricambi	<u>2591010000</u> <u>2855300000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	68 mm	Profondità (pollici)	2,677 inch
Profondità inclusa guida DIN	76 mm	Posizione verticale	104,5 mm
Altezza (pollici)	4,114 inch	Larghezza	72 mm
Larghezza (pollici)	2,835 inch	Peso netto	500 g

Temperature

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

Dati di dimensionamento UL

Temperatura ambiente (operati	va), max. 85 °C	Tensione nominale U _N	240 V
VPR (N-PE)	1.000 V	MCOV (L/N-PE)	300 V
SCCR	150 kA	I _n	20 kA
Categoria		Temperatura ambiente (di funzionamen-	
	SPD TYPE 1CA	to), min.	-40 °C
N° certificato (cURus)	E354261	MODE	all modes
VPR (L-L)	1.800 V	VPR (L-N)	1.800 V
VPR (L-PE)	900 V	Tipo di tensione	AC
Reti di energia UL	3-phase WYE		

Dati nominali IEC / EN

Campo di frequenze, max.	60 Hz	Campo di frequenze, min.	50 Hz
Capacità di estinzione della corrente redua I _{fi}	si-Nessuna corrente di rete residua da considerare	Classe a norma IEC 61643-11	Tipo II, Tipo III
Classe di prescrizionesecondo EN 61643-11	T2, T3	Contatto di segnalazione	250 V 1A 1CO
Coordinamento energetico	Tipo II, Tipo III	Corrente di fuga in U _n	0,7 mA
Corrente di scarica (tipo III)	3 kA	Corrente di scarica I _{max.} (8/20µs) filo-PE	50 kA
Corrente di scarica I _n (8/20 µs) filo-PE	20 kA	Corrente nominale di cortocircuito I _{SCCR}	50 kA
Fusibile	Nessun fusibile necessa- rio ≤ 315 A gG, 250 A gG @50 kA Isccr, 315 A gG @25 kA Isccr	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	4
Rete a bassa tensione	TN-C-S, TN-S	Sovratensione combinata U _{OC}	6 kV
Sovratensione temporanea - TOV	337 V	Tempo di reazione	≤ 25 ns
Tensione di rete	230 V / 400 V	Tensione nominale (AC)	230 V
Tensione permanente massima, Uc (AC	300 V	Tipo SPD	T2, T3
Tipo di tensione	AC		

Dati di collegamento serraggio remoto

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Altitudine di esercizio	≤ 4000 m	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Colori	arancione, nero	Forma	Custodie portacomponenti; 4 TE, Insta IP20
Grado di protezione	IP20 installato	Guida	TS 35
Indicatore ottico di funzionamento	verde = ok, rosso = lo sca- ricatore è difettoso - sosti- tuirlo.	Segmento	Ripartizione di energia
Versione	Protezione contro le sovra- tensioni, con contatto re- moto		mpartizione di energia

Isolamento secondo EN 50 178

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, collegame	nto di
	Collegamento a vite	dimensionamento	15 mm
Coppia di serraggio, min.	2 Nm	Coppia di serraggio, max.	4,5 Nm
Campo di serraggio, collegamen	to di di-	Campo di sezioni, min.	
mensionamento	16 mm ²		4 mm ²
Campo di sezioni, max.		Sezione di collegamento cavo, rigio	ło,
	35 mm ²	min.	1,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, ri	gido,	Sezione di collegamento cavo, fless	sibile,
max.	16 mm ²	min.	1,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, fle	essibile,	Sezione di collegamento, semirigid	a,
max.	25 mm ²	min.	1,5 mm²
Sezione di collegamento, semirio	gida,		
max.	35 mm ²		

Garanzia

Periodo	5 anni	

Classificazioni

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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/	

Nota importante

Informazioni sul prodotto	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



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

Download

Omologazione/Certificato/Documento	
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



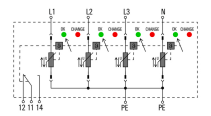
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Simbolo elettrico



Schematic circuit diagram