

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















1







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, Prote- zione contro le sovratensioni, Monofase, TN, TT, IT con N, IT senza N
N. d'ordine	<u>2983520000</u>
Tipo	VPU AC I 1+1 300/12.5 LH
GTIN (EAN)	4099986839649
CPZ	1 Pieza
	-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

logazi	

Omologazioni		^
		(AE)
	C TO IIS	

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E3542610000

Dimensioni e pesi

Profondità	70 mm	Profondità (pollici)	2.7559 inch
Posizione verticale	90 mm	Altezza (pollici)	3.5433 inch
Larghezza	36 mm	Larghezza (pollici)	1.4173 inch
Peso netto	308 g		

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati di dimensionamento UL

Temperatura ambiente (operativa), max. 85 °C	Tensione nominale UN	240 V
MCOV (L-PE)	600 V	MCOV (N-PE)	305 V
In	20 kA	Categoria	SPD TYPE 4CA
Temperatura ambiente (di funzionamento), min.	-40 °C	N° certificato (cURus)	E3542610000
MODE	L-G	Measured. Limiting Voltage	2700 V
Tipo di tensione	AC	Reti di energia UL	Split-Phase

Dati nominali IEC / EN

Numero di poli	2	Corrente di fuga in Un	6 μΑ
Contatto di segnalazione	No	Tensione nominale (AC)	230 V
Rete a bassa tensione	Monofase, TN, TT, IT con N, IT senza N	Livello di protezione Up a IN (N-PE)	≤ 1.5 kV
Livello di protezione UP conduttore - conduttore	1500 V	Livello di protezione UP conduttore - PE	1500 V
Tipo di tensione	AC	Sovratensione temporanea - TOV	337 V
Protezione	Nessun fusibile necessario ≤ 160 A gG	Tempo di reazione / tempo di fallback	≤ 25 ns
Campo di frequenze, max.	60 Hz	Campo di frequenze, min.	50 Hz
Norme	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449	Corrente di prova da fulmine limp(10/350 µs) (L-PE)	12.5 kA
Corrente di prova da fulmine, limp (10/350 µs) (N-PE)	50 kA	Classe di prescrizionesecondo EN 61643-11	T1, T2
Classe a norma IEC 61643-11	Tipo I, Tipo II	Tensione permanente massima, Uc (AC)) 300 V
Tensione di rete	230 V / 400 V	Corrente di scarica Imax. (8/20 µs) (N-PE)	100 kA
Corrente di scarica In (8/20 µs) N-PE	50 kA	Coordinamento energetico	Tipo I, Tipo II, Tipo III

Data di creazione 10.11.2025 12:37:17 MEZ



Dati tecnici





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

20 kA	Corrente di scarica Imax. (8/20µs) filo- PE	50 kA	
vello di protezione Up con IN (L/N-PE) ≤ 1.5 kV		Corrente nominale di cortocircuito ISCCR50 kA	
Non presente per ragioni tecniche	Prefusibile integrato	No	
remoto			
8 mm	Tipo di collegamento	PUSH IN	
verde = ok rosso = lo	Varsiana	Protezione contro le	
scaricatore è difettoso - sostituirlo.	versione	sovratensioni	
Custodie portacomponenti; 2 TE, Insta IP20	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	
arancione, nero	Grado di protezione	IP20 installato	
TS 35	Altitudine di esercizio	≤ 4000 m	
3			
I II	Grado di lordura	2	
	Grado di lordura	2	
	Grado di lordura Tecnica di collegamento cavi	2 Collegamento a vite	
III			
III 18 mm	Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite	
18 mm 3 Nm	Tecnica di collegamento cavi Coppia di serraggio, max.	Collegamento a vite 4.5 Nm	
18 mm 3 Nm 16 mm ²	Tecnica di collegamento cavi Coppia di serraggio, max. Campo di sezioni, min. Sezione di collegamento cavo, rigido,	Collegamento a vite 4.5 Nm 1.5 mm²	
18 mm 3 Nm 16 mm ² 35 mm ²	Tecnica di collegamento cavi Coppia di serraggio, max. Campo di sezioni, min. Sezione di collegamento cavo, rigido, min. Sezione di collegamento cavo, flessibile,	Collegamento a vite 4.5 Nm 1.5 mm² 1.5 mm²	
18 mm 3 Nm 16 mm ² 35 mm ²	Tecnica di collegamento cavi Coppia di serraggio, max. Campo di sezioni, min. Sezione di collegamento cavo, rigido, min. Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. Sezione di collegamento, semirigida,	Collegamento a vite 4.5 Nm 1.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm²	
	≤ 1.5 kV Non presente per ragioni tecniche D remoto 8 mm verde = ok, rosso = lo scaricatore è difettoso - sostituirlo. Custodie portacomponenti; 2 TE, Insta IP20 arancione, nero	PE Corrente nominale di cortocircuito ISCCI Prefusibile integrato Premoto 8 mm Tipo di collegamento Verde = ok, rosso = lo scaricatore è difettoso-sostituirlo. Custodie portacomponenti; 2 TE, Insta IP20 arancione, nero PE Corrente nominale di cortocircuito ISCCI Prefusibile integrato Versione Versione Classe d'infiammabilità UL 94 Grado di protezione	

Tipo di tensione	AC.

Dati generali

Numero di poli	2	Grado di protezione	IP20 installato
Colori	arancione, nero		

Garanzia

Periodo	5 anni	

Nota importante

Informazioni sul prodotto	Per l'uso in applicazioni DC, usare il fusibile SIBA Tipo NH2XL aR/aSF DC 1500 V

Data di creazione 10.11.2025 12:37:17 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

ETIM 7.0	EC001457	ETIM 8.0	EC001457
ETIM 9.0	EC001457	ETIM 10.0	EC001457
ECLASS 12.0	27-17-12-04	ECLASS 13.0	27-17-12-04
ECLASS 14.0	27-17-12-04	ECLASS 15.0	27-17-12-04



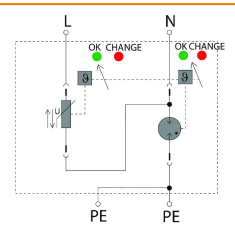
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Simbolo elettrico



Schematic circuit diagram



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Cacciavite a croce, tipo Phillips



Cacciaviti SDIK PH a croce tipo Phillips, isolati VDE, DIN 7438, ISO 8764/2-PH, innesto femmina secondo ISO 8764-PH, impugnatura SoftFinish

Dati generali per l'ordinazione

Tipo SDIK PH1 X 80
N. d'ordine 2749890000
GTIN (EAN) 4050118897098
CPZ 1 ST

Versione
Cacciavite, Larghezza della lama (B): 1 mm, 80 mm, Spessore della lama (A): 1

Cacciavite a lama



Cacciaviti SDI a croce, isolati VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, impugnatura SoftFinish

Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 SDIS 1.0X5.5X125
 Versione

 N. d'ordine
 2749850000
 Cacciavite, Larghezza della lama (B): 5.5 mm, Lunghezza della lama:

 GTIN (EAN)
 4050118897050
 125 mm, Spessore della lama (A): 1 mm

 CPZ
 1 ST

Data di creazione 10.11.2025 12:37:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

neutra



ESG è il marcatore di comprovata qualità in formato MultiCard, utilizzabile su molti apparecchi conosciuti. Il risultato consiste in una siglatura per dispositivi d'alta qualità, con un aspetto nitido.

Sono disponibili diverse tipologie per dispositivi di vari produttori, come Siemens, ABB, Beckhoff e altri. Riepilogo dei vantaggi:

- Marcatori per impiego universale, marcatori autoadesivi o ad innesto, a seconda del tipo
- Per apparecchiature allineate, ad esempio gli interruttori automatici, sono disponibili marcatori ESG da bloccare sulle guide portacartellini
- Stampa personalizzata in qualità laser secondo le indicazioni

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ESG 6/15 K MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1880100000	ESG, Siglatura di apparecchi x 15 mm, PA 66, Colori: bianco,
GTIN (EAN)	4032248478781	autoadesivo
CPZ	200 ST	

Serie VPU



Ampia scelta di accessori per tutta la gamma

Dati generali per l'ordinazione

5			
Tipo	VPU AC EXTENDER	Versione	
N. d'ordine	<u>3123500000</u>		
GTIN (EAN)	4099987270175		
CPZ	8 ST		

Data di creazione 10.11.2025 12:37:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Scaricatore di ricambio



In the event of a defective arrester, you can easily reorder this spare arrester, replace the defective arrester and thus restore protection.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VPU AC I 0 300/12.5 LH	Versione
N. d'ordine	<u>2983620000</u>	, Surge protection
GTIN (EAN)	4099986839748	
CPZ	1 ST	
Tipo	VPU AC I 0 N-PE 305/50	Versione
Tipo N. d'ordine	VPU AC I 0 N-PE 305/50 2983630000	Versione , Surge protection
-	· ·	

Serie VPU



Ampia scelta di accessori per tutta la gamma

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VPU LOCKING CLIP S	Versione
N. d'ordine	<u>2735080000</u>	
GTIN (EAN)	4050118826050	
CPZ	10 ST	

Data di creazione 10.11.2025 12:37:17 MEZ