

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, Prote-
	zione contro le sovratensioni, con contatto remoto,
	Monofase, TN
N. d'ordine	2639350000
Tipo	VPU AC II 1 R 300/50 Y
GTIN (EAN)	4050118679335
CPZ	1 Pezzo
Ricambi	2659840000 2855300000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

# Dimensioni e pesi

Profondità	70 mm	Profondità (pollici)	2,756 inch
Profondità inclusa guida DIN	76 mm	Posizione verticale	111 mm
Altezza (pollici)	4,37 inch	Larghezza	18 mm
Larghezza (pollici)	0,709 inch	Peso netto	146 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 (ope	erativa), max. 85 °C	Tensione nominale U <sub>N</sub>	240 V
MCOV (L-PE)	300 V	SCCR	150 kA
l <sub>n</sub>	20 kA	Categoria	SPD TYPE 1CA
Temperatura ambiente (di f	unzionamen-	N° certificato (cURus)	
to), min.	-40 °C		E354261
MODE	all modes	VPR (L-PE)	900 V
Tipo di tensione	AC	Reti di energia UL	Split-Phase

# Dati nominali IEC / EN

Campo di frequenze, max.	60 Hz	Campo di frequenze, min.	50 Hz
Capacità di estinzione della corrente resi-Nessuna corrente di rete		Classe a norma IEC 61643-11	
dua I <sub>fi</sub>	residua da considerare		Tipo II, Tipo III
Classe di prescrizionesecondo EN		Contatto di segnalazione	
61643-11	T2, T3		250 V 1A 1CO
Coordinamento energetico	Tipo II, Tipo III	Corrente di fuga in U <sub>n</sub>	0,3 mA
Corrente di scarica (tipo III)	3 kA	Corrente di scarica I <sub>max.</sub> (8/20µs) filo-PE	50 kA
Corrente di scarica I <sub>n</sub> (8/20 µs) filo-PE	20 kA	Corrente nominale di cortocircuito I <sub>SCCR</sub>	50 kA
Fusibile Nessun fusibile necessario		Livello di protezione U <sub>p</sub> con I <sub>N</sub> (L/N-PE)	
	≤ 160 A gG	F	≤ 1.3 kV
Norme	IEC 61643-11, EN	Numero di poli	
	61643-11, UL 1449	·	1
Rete a bassa tensione	Monofase, TN	Sovratensione combinata U <sub>OC</sub>	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
Tipo di tensione	AC		

# Dati di collegamento serraggio remoto

Lunghezza di spelatura		Sezione di collegament	to cavo, flessibile.
,	8 mm	max.	1,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile,		Tipo di collegamento	
min.	0,14 mm <sup>2</sup>		PUSH IN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Dati general	ı
--------------	---

Altitudine di esercizio	≤ 4000 m	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Colori	arancione, nero	Forma	Custodie portacomponenti 1 TE, Insta IP20
Grado di protezione	IP20 installato	Guida	TS 35
Indicatore ottico di funzionamento	verde = ok, giallo = mes- saggio di avviso, rosso = lo scaricatore è difettoso - so- stituirlo.	Segmento	Ripartizione di energia
Versione	Protezione contro le sovra- tensioni, con contatto re- moto		

# Isolamento secondo EN 50 178

Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2	

### Dati di collegamento

Lunghezza di spellatura	18 mm	Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite
Tipo di collegamento		Lunghezza di spellatura, collegamento di	
	Collegamento a vite	dimensionamento	18 mm
Coppia di serraggio, min.	3 Nm	Coppia di serraggio, max.	4,5 Nm
Campo di serraggio, collegamento	o di di-	Campo di sezioni, min.	
mensionamento	16 mm²		1,5 mm²
Campo di sezioni, max.		Sezione di collegamento cavo, rigido,	
	35 mm <sup>2</sup>	min.	1,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, rig	ido,	Sezione di collegamento cavo, fless	sibile,
max.	16 mm²	min.	1,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, fle	ssibile,	Sezione di collegamento, semirigid	la,
max.	25 mm <sup>2</sup>	min.	1,5 mm²
Sezione di collegamento, semirigi	ida,		
max.	35 mm²		

# 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
ECLASS 14.0	27-17-90-90		

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

# 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

### **O**mologazioni



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



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

GTIN (EAN) 4050118897098 lama (A): 1

CPZ 1 Pezzo

#### 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

200 Pezzo

CPZ

 Tipo
 ESG 6/15 K MC NE WS
 Versione

 N. d'ordine
 1880100000
 ESG, Siglatura di apparecchi x 15 mm, PA 66, Colori: bianco, autoadesivo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

## 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

 N. d'ordine
 2749850000

 GTIN (EAN)
 4050118897050

CPZ

Cacciavite, Larghezza della lama (B): 5.5 mm, Lunghezza della lama:

125 mm, Spessore della lama (A): 1 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Ricambi

### **Serie VPU**



Ampia scelta di accessori per tutta la gamma

# Dati generali per l'ordinazione

Tipo PLUG VPU AC
N. d'ordine 2855300000
GTIN (EAN) 4064675533283
CPZ 10 Pezzo

#### 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 II 0 300/50 Y Versione

N. d'ordine 2659840000 Scaricatore di ricambio, Protezione contro le sovratensioni

GTIN (EAN) 4050118679403

CPZ 1 Pezzo