

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



























Abb.ähnlich

- SPD compatto per installazioni nell'applicazione secondo NFPA 79
- non è necessario alcun dispositivo aggiuntivo di protezione contro le sovratensioni
- dati di dimensionamento della corrente di cortocircuito (SCCR) fino a 200 kA
- certificato a norma IEC/EN 61643-11 e UL 1449 4.Ed

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Scaricatore di sovratensioni, Bassa tensione, Protezione contro le sovratensioni, con contatto remoto, TN-C
N. d'ordine	<u>2730550000</u>
Tipo	VPU AC II US 3 R 240/50
GTIN (EAN)	4050118807554
CPZ	1 Pezzo
Ricambi	<u>2730530000</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	54 mm
Larghezza (pollici)	2,126 inch	Altezza di fissaggio	75 mm
Peso netto	372 a		

Temperature

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

Dati di dimensionamento UL

Temperatura ambiente (operativa), max	<. 85 °C	Tensione nominale U _N	240 V
MCOV (L-PE)	300 V	SCCR	150 kA
l _n	20 kA	Categoria	SPD TYPE 1
Sezione di collegamento AWG, min.	AWG 14	Sezione di collegamento AWG, max.	AWG 6
Temperatura ambiente (di funzionamer	1-	MODE	
to), min.	-40 °C		all modes
VPR (L-L)	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 dua \mathbf{I}_{fi}	resi-Nessuna corrente di rete residua da considerare	Classe a norma IEC 61643-11	Tipo II
Classe di prescrizionesecondo EN 61643-11	T2	Contatto di segnalazione	250 V 1A 1CO
Coordinamento energetico	Tipo II, Tipo III	Corrente di fuga in U _n	0,5 mA
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 _S	CCR 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-F	E) ≤ 1,5 kV	Norme	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449, NF- PA 79
Numero di poli	3	Rete a bassa tensione	TN-C
Sovratensione temporanea - TOV	337 V	Tempo di reazione	≤ 25 ns
Tensione di rete	230 V / 400 V	Tensione nominale (AC)	240 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 collegamento cavo, flessibile,		
-	12 mm	max.	1,5 mm²	
Sezione di collegamento cavo, flessibile,		Sezione di collegamento del conduttore,		
min.	0,14 mm ²	rigido, min. (AWG)	AWG 30	
Sezione per filo collegato, anima rigida,		Tipo di collegamento		
max. (AWG)	AWG 10	-	PUSH IN	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati generali

Alexander Brown	. 1000		N/0
Altitudine di esercizio	≤ 4000 m	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Colori		Forma	Custodie portacomponenti;
	arancione, nero		3 TE, Insta IP20
Grado di protezione	IP20 installato	Guida	TS 35
Indicatore ottico di funzionamento	verde = ok, rosso = lo sca- ricatore è difettoso - sosti-	Segmento	
	tuirlo.		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, collegame	ento di
	Collegamento a vite	dimensionamento	18 mm
Coppia di serraggio, min.	2 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 AW	G,
	35 mm²	min.	AWG 14
Sezione di collegamento cavo AV	VG,	Sezione di collegamento cavo, rigio	do,
max.	AWG 6	min.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rig	jido,	Sezione di collegamento cavo, fles	sibile,
max.	35 mm²	min.	1,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, fle	ssibile,	Sezione di collegamento cavo, fles	sibile,
max.	35 mm²	AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, fle	ssibile,	Sezione di collegamento, semirigio	da,
AEH (DIN 46228-1), max.	35 mm²	min.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento, semirigi	ida,		
max.	35 mm ²		

Quote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL

N° Certificato (cULus)	E354261		

Garanzia

Dariada	E anni	
renodo	o 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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E354261

Download

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Beipackzettel / Instruction sheet
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



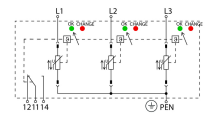
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 Ver

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

Scaricatore di ricambio



- SPD compatto per installazioni nell'applicazione secondo NFPA 79
- non è necessario alcun dispositivo aggiuntivo di protezione contro le sovratensioni
- · dati di dimensionamento della corrente di cortocircuito (SCCR) fino a 200 kA
- certificato a norma IEC/EN 61643-11 e UL 1449 4.Ed

Dati generali per l'ordinazione

VPU AC II US 0 240/50

2730530000

GTIN (EAN) 4050118807578

Scaricatore di ricambio, Protezione contro le sovratensioni, U_P(L/N-PE)

≤ 1,5 kV

Serie VPU

N. d'ordine

CPZ



Ampia scelta di accessori per tutta la gamma

Dati generali per l'ordinazione

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