

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto











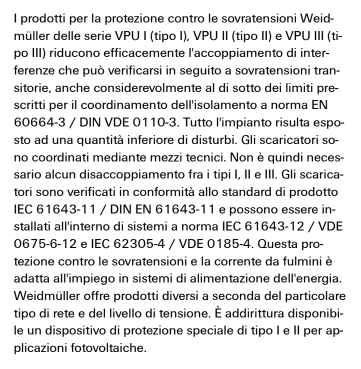












Dati generali per l'ordinazione

Versione	Protezione contro le sovratensioni, Monofase, TN
N. d'ordine	<u>2983420000</u>
Tipo	VPU AC I 1 300/12.5 LH
GTIN (EAN)	4099986839359
CPZ	1 Pezzo



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
Posizione verticale	90 mm	Altezza (pollici)	3,543 inch
Larghezza	18 mm	Larghezza (pollici)	0,709 inch
Peso netto	188 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 (operativa)	, max. 85 °C	Tensione nominale U _N	240 V
MCOV (L-PE)	300 V	MCOV (N-PE)	305 V
I _n	20 kA	 Categoria	SPD TYPE 4CA
Temperatura ambiente (di funzion	amen-	MODE	
to), min.	-40 °C		L-G
Measured. Limiting Voltage	1.200 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 res dua I _{fi}	il-Non presente per ragioni tecniche	Classe a norma IEC 61643-11	Tipo I, Tipo II
Classe di prescrizionesecondo EN 61643-11	T1, T2	Contatto di segnalazione	No
Coordinamento energetico	Tipo I, Tipo II, Tipo III	Corrente di fuga in U _n	6 μΑ
Corrente di prova da fulmine l _{imp} (10/350 µs)	12,5 kA	Corrente di prova da fulmine I _{imp} (10/350 µs) (L-PE)	12,5 kA
Corrente di prova da fulmine, I _{imp} (10/350 µs) (N-PE)	50 kA	Corrente di scarica I _{max.} (8/20 µs) (N-PE)	50 kA
Corrente di scarica I _{max.} (8/20µs) filo-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 _{SCCR}	50 kA
Fusibile	Nessun fusibile necessa- rio ≤ 315 A gG, 250 A gG @50 kA Isccr, 315 A gG	Livello di protezione U _p con I _N (L/N-PE)	
	@25 kA Isccr		≤ 1,5 kV
Norme	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449	Numero di poli	1
Rete a bassa tensione	Monofase, TN	Segnale acustico	No
Sovratensione temporanea - TOV	337 V	Tempo di reazione	≤ 25 ns
Tensione nominale (AC)	230 V	Tensione permanente massima, Uc (AC)	300 V
Tipo SPD	T1	Tipo di tensione	AC

Dati di collegamento serraggio remoto

Lunghezza di spelatura	8 mm	Tipo di collegamento	PUSH IN



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-O
Forma	Custodie portacomponenti; 1 TE, Insta IP20	Grado di protezione	IP20
Guida		Indicatore ottico di funzionamento	verde = ok, rosso = lo sca- ricatore è difettoso - sosti-
	TS 35		tuirlo.
Segnale acustico		Versione	Protezione contro le sovra-
	No		tensioni

Isolamento secondo EN 50 178

Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2	

Dati di collegamento

Lunghezza di spellatura	18 mm	Coppia di serraggio, min.	3 Nm
Coppia di serraggio, max.		Campo di serraggio, collegament	to di di-
	4,5 Nm	mensionamento	16 mm²
Campo di sezioni, min.	1,5 mm²	Campo di sezioni, max.	35 mm²
Sezione di collegamento cavo, r	igido,	Sezione di collegamento cavo, riç	gido,
min.	1,5 mm²	max.	35 mm²
Sezione di collegamento cavo, f	lessibile,	Sezione di collegamento cavo, fle	essibile,
min.	1,5 mm²	max.	25 mm ²
Sezione di collegamento, semiri	gida,	Sezione di collegamento, semirig	ida,
min.	1,5 mm²	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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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



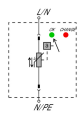
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Simbolo elettrico



Schematic circuit diagram



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

N. d'ordine <u>2983620000</u>

GTIN (EAN) 4099986839748

CPZ 1 Pezz

12.5 LH Versione
Surge protection