

Serie VPU
VPU III R 230V/6KV AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

**Protezione contro le sovratensioni di tipo III**

- Scaricatore compatto di tipo III per protezione AC/DC a norma IEC 61643-11:2012
- Idoneo alla protezione di morsetti
- Installazione in prossimità dell'apparecchio da proteggere
- Utilizzabile come scaricatore one port con correnti nominali superiori a 16 A.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VPU III R 230V/6KV AC
Nr.Cat.	1351650000
Versione	Scaricatore di sovratensioni, Bassa tensione, con contatto remoto, Monofase, $U_p(L/N-PE) \leq 1200 V$
GTIN (EAN)	4050118158496
CPZ	1 Pezzo

Serie VPU VPU III R 230V/6KV AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	18 mm	Larghezza (pollici)	0,709 inch
Posizione verticale	102 mm	Altezza (pollici)	4,016 inch
Profondità	71,5 mm	Profondità (pollici)	2,815 inch
Peso netto	77 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio, max.	40 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-5 °C
Temperatura di magazzino, max.	70 °C	Temperatura di magazzino, min.	-40 °C
Umidità	Umidità rel. 5 - 95%	Temperatura d'esercizio	-5 °C...40 °C
Temperatura di magazzino	-40 °C...70 °C		

Dati tecnici cavo di segnale

Corrente di dimensionamento I_N	16 A
-----------------------------------	------

Dati nominali IEC / EN

Classe a norma IEC 61643-11	Tipo III	Classe di prescrizione secondo EN 61643-11	T3
Contatto di segnalazione	250 V 10 A 1 NC	Corrente conduttore di protezione I_{PE}	30 μ A
Corrente di dimensionamento I_N	16 A	Corrente di fuga in U_n	30 μ A
Corrente di scarica max. (8/20 μ s)	3 kA	Corrente nominale di cortocircuito I_{SCCR}	1,5 kA
Frequenza di rete a 250 Vmax	50...60 Hz	Fusibile	16 A
Livello di protezione U_p (tip.)	\leq 1200 V	Livello di protezione U_p con I_N (L/N-PE)	\leq 1,8 kV
Numero di poli	1	Rete a bassa tensione	Monofase
Sovratensione combinata U_{OC}	6 kV	Sovratensione temporanea - TOV	438 V
Tempo di reazione	\leq 100 ns	Tensione nominale (AC)	230 V
Tensione permanente massima, U_c (AC)	300 V	Tipo di tensione	AC

Dati di collegamento serraggio remoto

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Coppia di serraggio max.	0,5 Nm
Lunghezza di spelatura	5 mm	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,2 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	1,5 mm ²		

Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	arancione
Forma	Custodie portacomponenti; 1 TE, Insta IP20	Grado di protezione	IP20
Guida	TS 35	Indicatore ottico di funzionamento	Led verde = OK, LED rosso = lo scaricatore è difettoso, sostituzione
Segmento	Ripartizione di energia	Versione	con contatto remoto

Isolamento secondo EN 50 178

Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2
-------------------------	----	------------------	---

Serie VPU
VPU III R 230V/6KV AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dati di collegamento**

Tipo di collegamento		Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento	
	Collegamento a vite		7 mm
Coppia di serraggio, min.	0,4 Nm	Coppia di serraggio, max.	0,5 Nm
Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	2,5 mm ²	Campo di sezioni, min.	0,5 mm ²
Campo di sezioni, max.	2,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0,13 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	2,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	2,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²	Sezione di collegamento, semirigida, min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, max.	2,5 mm ²		

Classificazioni

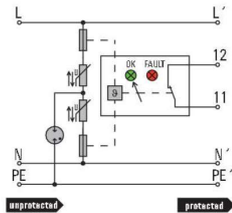
ETIM 3.0	EC000941	ETIM 5.0	EC000510
ETIM 6.0	EC000941	UNSPSC	30-21-19-21
eClass 5.1	27-13-08-01	eClass 6.2	27-13-08-02
eClass 7.1	27-14-02-01	eClass 8.1	27-14-02-01
eClass 9.0	27-13-08-05	eClass 9.1	27-13-08-05

Approvazioni

Omologazioni

ROHS Conforme**Downloads**

Brochure/Catalogo	CAT 4.4 ELECTR 16/17 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	Instruction sheet
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	CE PAPER Declaration of Conformity

Foglio dati**Serie VPU**
VPU III R 230V/6KV AC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Disegni****Simbolo elettrico**

Schematic circuit diagram