

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Ersatzableiter Typ I

Der Weidmüller Überspannungsschutz der Serie VPU I schützt Niederspannungsverbraucheranlagen und elektronische Geräte gegen Überspannungen, die durch atmosphärische Entladungen (Gewitter) oder durch Schaltvorgänge (Transienten) entstehen. Die VPU I Serie entspricht den Anforderungen Typ I und Typ II nach IEC 61643-11 und dem Type 1 und Type 2 nach EN 61643-11. Die Ersatzableiter sind kodiert und können nur in den geeigneten Sockel gesteckt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung,	
	Zubehör, Ersatzableiter	
BestNr.	<u>1352120000</u>	
Тур	VPU I 0 280V/12,5KA	
GTIN (EAN)	4050118158120	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Höhe	52 mm	Höhe (inch)	2,047 inch
Nettogewicht	129 g	Tiefe	64 mm
Tiefe (inch)	2,52 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte	·	
Allgemeine Daten			
Ausführung	Ersatzableiter	Bauform	Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	orange
Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter defekt, auswechseln	Schutzart	IP20
Segment	Energieverteilung		
Bemessungsdaten IEC / EN			
Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	50 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	25 kA
Absicherung	Keine Sicherung erforderlich ≤250 A gG, 250 A gL (wenn	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	
	Vorsicherung > 250 A)		T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-11 Typ I, Typ II		Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) (L-PE)	12,5 kA	Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	Technisch nicht vorhande
Frequenzbereich, max.	60 Hz	Frequenzbereich, min.	50 Hz
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	280 V	Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA
Leckstrom bei U _n	100 μΑ	Nennspannung (AC)	230 V
Normen	IEC61643-11, EN61643-11	Polzahl	1
Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 1,4 kV	Spannungsart	AC

Isolationskoordination gemäß EN 50178

438 V

EC000941

27-13-08-05

27-13-08-05

Temporäre Überspannung - TOV

ETIM 6.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	IV	
Anschlussdaten				
Anschlussart	steckbar			
Klassifikationen				

ETIM 7.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

EC000941

27-13-08-05

27-13-08-05



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Ersatzableiter für
Überspannungableiter
VPU I 280V Serie 12,5
kA Die steckbaren
Hochleistungsvaristoren
aus VO Material können
nach einem Ausfall
durch eine Fachkraft
ausgetauscht werden.
Nennspannung: 280V
Typ: Weidmüller VPU I 0
280V12,5kA Best Nr.:

1352120000

Ausschreibungstext kurz

Ersatzableiter für Überspannungableiter VPU I 280V Serie 12,5 kA Die steckbaren Hochleistungsvaristoren können nach einem Ausfall durch eine Fachkraft ausgetauscht werden. Nennspannung: 280V Typ: Weidmüller VPU I 0 280V12,5kA Best Nr.: 1352120000

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / EAC VPU SERIES
Konformitätsdokument

CE PAPER
Declaration of Conformity

Engineering-Daten EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation Instruction sheet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol

