

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>1352000000</u>
Тур	VPU I 0 LCF 280V/12,5KA
GTIN (EAN)	4050118158212
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	•		
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Höhe	52 mm	Höhe (inch)	2,047 inch
Nettogewicht	141 g	Tiefe	64 mm
Tiefe (inch)	2.52 inch	Tiele	04 mm
	2,52 111011		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte		
Allgemeine Daten			
A 5001	F	D (L + IPOO
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	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	
Absicilerung	erforderlich ≤250 A gG, 250 A gL (wenn Vorsicherung > 250 A)	Amorderungsklasse Hach Elv 0 1045-11	T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-		Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ns
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) (L-PE)	12,5 kA	Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	Technisch nicht vorhander
Frequenzbereich, max.	60 Hz	Frequenzbereich, min.	50 Hz
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	280 V	Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA
Leckstrom bei U _n	1 μΑ	Nennspannung (AC)	230 V
Normen	IEC61643-11, EN61643-11	Polzahl	1
Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 1,45 kV	- Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	438 V		AU
Isolationskoordination gemä	ß EN 50178		
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	IV
Anschlussdaten			
Anschlussart	steckbar		
Klassifikationen			
	FC000941	FTIM 7.0	FC000941
Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000941 27-13-08-05	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000941 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 0 280V LCF Serie mit
12,5kA Die steckbaren
Hochleistungsvaristoren
aus V0 Material können
nach einem Ausfall
durch eine Fachkraft
ausgetauscht werden.
Nennspannung: 280V LCF
Typ: Weidmüller VPU I 0
LCF 280V/12,5kA Best

Ausschreibungstext kurz

Ersatzableiter für Überspannungableiter VPU I 0 280V LCF Serie mit 12,5kA Die steckbaren Hochleistungsvaristoren können nach einem Ausfall durch eine Fachkraft ausgetauscht werden. Nennspannung: 280V LCF Typ: Weidmüller VPU I 0 LCF 280V/12,5kA Best Nr.: 1352000000

Zulassungen

Zulassungen



Nr.: 1352000000

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



Schematic circuit diagram