

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Ersatzableiter Typ II

Der Weidmüller Überspannungsschutz der Serie VPU II schützt Niederspannungsverbraucheranlagen und elektronische Geräte gegen Überspannungen, die durch atmosphärische Entladungen (Gewitter) oder durch Schaltvorgänge (Transienten) entstehen. Die VPU II Serie entspricht den Anforderungen nach Typ II und Typ III nach IEC 61643-11:2012 und dem Type 2 und Type 3 nach EN 61643-11:2012. Die Ersatzableiter sind kodiert und können nur in den geeigneten Sockel gesteckt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung,
	Zubehör, Ersatzableiter
BestNr.	<u>1352730000</u>
Тур	VPU II 0 LCF 280V/40KA
GTIN (EAN)	4050118157642
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	98 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		Bauform	Installationsgehäuse; 1 TE,
	Ersatzableiter		Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	orange
Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter	Schutzart	
	defekt, auswechseln		IP20
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-PE	20 kA	Absicherung	125 A gL (wenn Vorsicherung > 125 A), Keine Sicherung erforderlich ≤125 A gG
Anforderungsklasse nach EN 61643-11 T2, T3		Anforderungsklasse nach IEC 61643-	
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ns	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	280 V
Kombinierter Stoß U _{OC}	10 kV	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)	≤ 1,8 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	438 V		

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	

Anschlussdaten

Anschlussart	steckbar	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Ersatzableiter aus

VO Material für

Überspannungableiter

VPU II 280V LCF

Serie Die steckbaren

Hochleistungsvaristoren

können nach einem Ausfall

durch eine Fachkraft

ausgetauscht werden.

Nennspannung: 280V LCF

Typ: Weidmüller VPU II 0

LCF 280V/40kA Best Nr.:

Ausschreibungstext kurz

Ersatzableiter für Überspannungableiter VPU II 280V LCF Serie Die steckbaren Hochleistungsvaristoren können nach einem Ausfall durch eine Fachkraft ausgetauscht werden. Nennspannung: 280V LCF Typ: Weidmüller VPU II 0 LCF 280V/40kA Best Nr.: 1352730000

Zulassungen

Zulassungen



1352730000

Instruction sheet

ROHS Konform

Downloads

Anwenderdokumentation

Zulassung / Zertifikat /	EAC VPU SERIES
Konformitätsdokument	<u>CE PAPER</u>
	Declaration of Conformity
Fngineering-Daten	FPLAN, WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram