

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Typ I/II Blitzstromableiter für den Nachzählerbreich

- Ausführung geeignet für den Einsatz im Nachzählerbereich
- Geeignet für Schutzzone III und IV (LPLIII/IV)
- Auch als Überspannungsschutz Typ II einsetzbar
- Geprüft nach IEC61643-11 als Typ I und II Überspannungsschutz
- Steckbarer Ableiter

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, ohne
	Fernmeldekontakt, Einphasig
BestNr.	1352290000
Тур	VPU I 1 400V/12,5KA
GTIN (EAN)	4050118157987
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2020-05-01
Produktalternative	<u>2591510000</u>

Erstellungs-Datum 1. April 2021 08:47:35 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Höhe	75 mm	Breite	17,8 mm
Breite (inch)	0,701 inch	Höhe	94 mm
Höhe (inch)	3,701 inch	Nettogewicht	202 g
Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2,717 inch

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtiakeit	595 % rel. Feuchte		

Allgemeine Daten

Ausführung		Bauform	Installationsgehäuse; 1 TE,
-	ohne Fernmeldekontakt		Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz, orange
Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter	Schutzart	
	defekt, auswechseln		IP20
Segment	Energieverteilung	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	50 kA	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	T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1		Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) (L-PE)	12,5 kA	Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III
Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	Technisch nicht vorhanden	Frequenzbereich, max.	60 Hz
Frequenzbereich, min.	50 Hz	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	400 V
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA	Leckstrom bei U _n	100 μΑ
Meldekontakt	Nein	Nennspannung (AC)	400 V
Netzform	Einphasig	Netzspannung	240 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	620 V		

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	IV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	15 mm
Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	3 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm ²	Klemmbereich, min.	4 mm²
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	35 mm ²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	16 mm ²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	<u> </u>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	25 mm ²	AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
AEH (DIN 46228-1), max.	50 mm ²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	ig,		
max.	50 mm ²		

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

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang	Klasse I Ableiter aus VO Material für LPL III/IV mit 12,5kA geeignet für 400/690V einphasige Netzsysteme geprüft nach IEC61643-11, EN61643-11:2013 . Schutzpegel <1,8 kV. Typ: Weidmüller VPU I 1 400V/12,5kA Best Nr. 1352290000 oder gleichwertig	Ausschreibungstext kurz	Klasse I Ableiter für LPL III/IV mit 12,5kA geeignet für 400/690V einphasige Netzsysteme . Schutzpegel <1,8 kV. Typ: Weidmüller VPU I 1 400V/12,5kA Best Nr. 1352290000 oder gleichwertig

Zulassungen

Zulassungen



DOLLC		
	Konform	
nons		

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	EAC VPU SERIES
Konformitätsdokument	CE PAPER Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



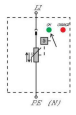
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram