

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Typ I/II Blitzstromableiter für den Vor/ Nachzählerbereich

- Auch als Überspannungsschutz Typ II einsetzbar
- Geprüft nach IEC61643-11 als Typ I und II Überspannungsschutz
- Geeignet mit 35 kA (10/350 µs) für Schutzzone I,II,III und IV (LPL I/II/III/IV)

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, ohne
	Fernmeldekontakt, Leckstromfrei, Einphasig
BestNr.	<u>1351640000</u>
Тур	VPU I 2 LCF 280V/25KA
GTIN (EAN)	4050118158502
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Höhe	75 mm	Breite	71,2 mm
Breite (inch)	2,803 inch	Höhe	94 mm
Höhe (inch)	3,701 inch	Nettogewicht	706 g
Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2,717 inch

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Ausführung	ohne Fernmeldekontakt, Leckstromfrei	Bauform	Installationsgehäuse; 4 TE, Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz, orange
Geeignet für	Vorzählerinstallation (leckstromfrei)	Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter defekt, auswechseln
Schutzart	IP20	Segment	Energieverteilung
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	100 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 61643-1	1 Typ I, Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ns
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) (L-PE)	25 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	Geeignet für	Vorzählerinstallation (leckstromfrei)
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	280 V	Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA
Leckstrom bei U _n	1 μA	Meldekontakt	Nein
Nennlaststrom I _L	100 A	Nennspannung (AC)	230 V
Netzform	Einphasig	Netzspannung	240 V
Normen	IEC61643-11, EN61643-11	Polzahl	2
Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 1,6 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	438 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, Bemessungsanschlus	s 16 mm ²	Klemmbereich, min.	4 mm ²
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	35 mm ²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	g,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	16 mm²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	g,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	25 mm ²	AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	g,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
AEH (DIN 46228-1), max.	50 mm ²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh	tig,		
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Mehrpoliger Blitzstromableiter nach den Anforderungen der Klasse I nach der IEC 61643-11, EN61643-11:2013 dient der Ableiter aus VO Material beim Übergang der Schnittstellen 0 auf 1 (nach IEC 1312-1) als Blitzschutzpotentialausgleich und wird in Applikationen nach IEC 61643-12 eingesetzt. Durch die Verwendung einer nicht ausblasenden Funkenstrecke in Kombination mit einem Hochleistungsvaristor werden die Anforderungen zur Überprüfbarkeit von Überspannungsschutz-Schutzeinrichtungen der Klasse I aus der VDEW-Richtlinie erfüllt. Der Ableiter wird in die Nähe der Einspeisung der zu schützenden Anlage in einer handelsüblichen Installations-/ Verteilergehäuse installiert. Der VPU I 2 LCF 280V/25kA Wird im Einphasen-Netz eingesetzt. Mit thermischer Abtrennvorrichtung des Varistors. Wenn kein Schutz mehr vorhanden ist, ändert sich die Farbe im Anzeigefenster von grün auf rot. Nennspannung: 230 Vac Blitzprüfstrom (10/350µs): 25 kA Schutzpegel bei Blitzprüfstrom < 1,6 kV 25 kA Kurzschlussfestigkeit bei max. Vorsicherung von 250 A gl Typ: Weidmüller VPU I 2 LCF 280V/25kA Best Nr. 1351640000

Ausschreibungstext kurz

Klasse I Ableiter für LPL 1 mit 25kA geeignet für 230/400V einphasige TN Netzsysteme . Schutzpegel <1,6 kV. Typ: Weidmüller VPU I 2 LCF 280V/25kA Best Nr. 1351640000 oder gleichwertig

Zulassungen

Zulassungen



oder gleichwertig

ROHS Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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



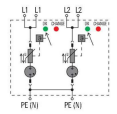
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram