

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, IT mit N, IT ohne N, TN
BestNr.	<u>1351750000</u>
Тур	VPU I 1+1 LCF 280V/25KA
GTIN (EAN)	4050118158410
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	609 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, blau
Caratana at film	Vorzählerinstallation	Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter
Geeignet für	(leckstromfrei)		defekt, auswechseln
Schutzart		Segment	defekt, auswechseln Energieverteilung

#### Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	100 kA	Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) N-PE	100 kA
Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	25 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) N-PE	100 kA
Absicherung	Keine Sicherung erforderlich ≤250 A gG, 250 A gL (wenn Vorsicherung > 250 A)	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1	Typ I, Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ns
Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 μs) (L-PE)	25 kA	Blitzstoßstrom, I <sub>imp</sub> (10/350 µs) (N-PE)	100 kA
Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III	Folgestromlöschfähigkeit I <sub>fi</sub>	Technisch nicht vorhanden
Frequenzbereich, max.	60 Hz	Frequenzbereich, min.	50 Hz
Geeignet für	Vorzählerinstallation (leckstromfrei)	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	280 V
Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	260 V	Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	25 kA
Leckstrom bei U <sub>n</sub>	1 μΑ	Meldekontakt	Nein
Nennlaststrom I <sub>L</sub>	100 A	Nennspannung (AC)	230 V
Netzform	Einphasig, IT mit N, IT ohne N, TN	Netzspannung	240 V
Normen	IEC61643-11, EN61643-11	Polzahl	1
Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 1,6 kV	Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (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	ss 16 mm²	Klemmbereich, min.	4 mm²
Klemmbereich, max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti max.	g, 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht max.		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	<u>'</u>
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht AEH (DIN 46228-1), max.	ig, 50 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti min.	g, 2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräl	ntig,		
max.	50 mm²		

#### 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

Ausschreibungstext kurz

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 1+1 LCF 280V/25kA 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 VPÜ I 1+1 LCF 280V/25kA Best

Nr. 1351750000 oder

gleichwertig

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

## Wichtiger Hinweis

Produkthinweis

Nur für IT-Netzsysteme, bei denen die Masse am Verteilungstransformator mit der Masse auf Kundenseite verbunden ist (RE=RA in Abbildung 44.A1 von IEC 60634-4-44:2018).



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen



ROHS Kon
----------

#### **Downloads**

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

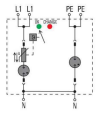
# **VPU I 1+1 LCF 280V/25KA**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Schaltsymbol**



Schematic circuit diagram