

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Abbildung ähnlich

Typ I/ II Blitzstromableiter im 400/690V Netz

- Auch als Überspannungsschutz Typ II einsetzbar
- Mit Fernmeldefunktion ein Wechslerkontakt
- Geprüft nach IEC61643-11 als Typ I und II Überspannungsschutz
- Steckbarer Ableiter

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, ohne Fernmeldekontakt, Einphasig, TN, IT mit N, IT ohne
	N, TT
BestNr.	<u>1351840000</u>
Тур	VPU I 1+1 400V/25KA
GTIN (EAN)	4050118158342
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2024-03-31
Ersatzteile	<u>1351790000</u> <u>1351990000</u>
Produktalternative	<u>2619210000</u>

Erstellungs-Datum 5. Mai 2024 00:51:23 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

-		T. (/: 1)	0.747: 1
Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2,717 inch
Höhe	94 mm	Höhe (inch)	3,701 inch
Breite	71,2 mm	Breite (inch)	2,803 inch
Befestigungsmaß Höhe	75 mm	Nettogewicht	634 g
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte		
Allgemeine Daten			
Ausführung	ohne Fernmeldekontakt	Bauform	Installationsgehäuse; 4 TE, Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatzhöhe	≤ 2000 m
Farbe	schwarz, orange, blau	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 _{max} (8/20µs) N-PE	100 kA
Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	25 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) N-PE	100 kA
Absicherung	Keine Sicherung erforder- lich ≤ 250 A gG, 250 A gL (wenn Vorsicherung > 250	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	
	A)	A	T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1		Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns, ≤ 100 ns
Blitzprüfstrom I _{imp} (10/350 µs) (L-PE)	25 kA	Blitzstoßstrom, I _{imp} (10/350 μs) (N-PE)	100 kA
Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III 400 V	Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	Technisch nicht vorhander 440 V
Höchste Dauerspannung, Uc (AC) Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}		Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE) Leckstrom bei Un	
	25 kA		100 μA
Meldekontakt	Nein	Nennlaststrom I _L Netzform	100 A Einphasig, TN, IT mit N, IT
Nennspannung (AC)	400 V	Netziorm	ohne N, TT
Netzspannung	240 V	Normen	IEC61643-11, EN61643-11
Polzahl	2	Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 1,9 kV
Schutzpegel U _p bei I _N (N-PE)	≤ 3 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	620 V		
Isolationskoordination gemäß	S EN 50178		
Vorcehmutzungegred	2	Überspannungskategorie	IV
Verschmutzungsgrad	۷	Oberspannungskategorie	IV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Abisolierlänge	15 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge Bemessungsanschlus	ss 15 mm	Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	3 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm²
Klemmbereich, min.	4 mm ²	Klemmbereich, max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräht min.	ig, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. 2,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.	l, 25 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh AEH (DIN 46228-1), min.	tig, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH (DIN 46228-1), max.	, 50 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrä	htig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	ig,
min.	2,5 mm ²	max.	50 mm ²

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90



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 1+1 400V/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: 400 Vac Blitzprüfstrom (10/350µs): 25 kA Schutzpegel bei Blitzprüfstrom < 1,9 kV 25 kA Kurzschlussfestigkeit bei max. Vorsicherung von 250 A gl Typ: Weidmüller VPU I 1+1 400V/25kA Best Nr. 1351840000

Ausschreibungstext kurz

Klasse I Ableiter für LPL 1 mit 25kA geeignet für 400/690 V einphasige Netzsysteme . Schutzpegel <1,9 kV. Typ: Weidmüller VPU I 1+1 400V/25kA Best Nr. 1351840000 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).

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 / Konformitätsdo) -
kument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format



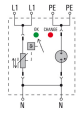
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Ersatzteile

L-PEN 400 V



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

VPU I 0 400V/25KA Тур 1351790000 Best.-Nr. GTIN (EAN)

4050118158380

1 Stück

Ausführung

Überspannungsableiter, Niederspannung, Zubehör, Ersatzableiter

N-PE 440 V



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

VPU I 0 N-PE 440V/100KA αvΤ 1351990000 Best-Nr

GTIN (EAN) 4050118158229

1 Stück VPF

Ausführung

Überspannungsableiter, Niederspannung, Zubehör, Ersatzableiter, TT

nur für N-PF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



VDE-isolierte Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Typ SDIK PH1 X 80
Best.-Nr. 2749890000
GTIN (EAN) 4050118897098
VPE 1 Stück

Ausführung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 1 mm, 80 mm, Klingenstärke (A):

1