

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













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, mit Fernmeldekontakt, TN-C-S, TN-S, IT mit N, IT ohne N, TT
BestNr.	<u>1351880000</u>
Тур	VPU I 3+1 R 400V/25KA
GTIN (EAN)	4050118158311
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2024-03-31
Produktalternative	<u>2619260000</u>
Ersatzteile	<u>1351790000</u> <u>1351990000</u> <u>1402570000</u>

Erstellungs-Datum 8. Mai 2024 22:54:50 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
Whilipsoningell	und dewicnie	

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2,717 inch
Höhe	106 mm	Höhe (inch)	4,173 inch
Breite	142,4 mm	Breite (inch)	5,606 inch
Befestigungsmaß Höhe	75 mm	Nettogewicht	1.384 g
Temperaturen			
	40.00 00.00		40.00 70.00
Lagertemperatur Feuchtigkeit	-40 °C80 °C 595 % rel. Feuchte	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
	J33 70 Tel. I edclite		
Allgemeine Daten			
Ausführung	mit Fernmeldekontakt	Bauform	Installationsgehäuse; 8 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		
Anschlussdaten Fernmeldung	l		
A1. 10 10			BLIGHT IN
Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	PUSH IN
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,14 mm ²
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	
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1	A)	Ananraahzait / Büakfallzait	T1, T2 ≤ 25 ns. ≤ 100 ns
Blitzprüfstrom l _{imp} (10/350 µs) (L-PE)	25 kA	Ansprechzeit / Rückfallzeit Blitzstoßstrom, I _{imp} (10/350 µs) (N-PE)	100 kA
Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III	Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	Technisch nicht vorhander
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	400 V	Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	440 V
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA	Leckstrom bei U _n	100 µA
Meldekontakt	250 V 1A 1CO	Nennlaststrom I _I	125 A
Nennspannung (AC)	400 V	Netzform	TN-C-S, TN-S, IT mit N, IT ohne N, TT
Netzspannung	230 V / 400 V, 400 V / 690 V	Normen	IEC61643-11, EN61643-11
Polzahl	4	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		
		ro.	n./
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	IV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Abisolierlänge	15 mm	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.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig min.	, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig min.	g, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	25 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH (DIN 46228-1), min.	g, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	50 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähmin.	tig, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	g, 50 mm²

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 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 3+1 R 400V/25kA Wird im TN-C und TN-CS Netz eingesetzt. Mit thermischer Abtrennvorrichtung des Varistors. Wenn kein Schutz mehr vorhanden ist, ändert sich die Farbe im Anzeigefenster von grün auf rot. Zusätzlich wird der Funktionszustand durch einen potentialfreien Meldekontakt (Wechsler) angezeigt. Nennspannung: 400 Vac Blitzprüfstrom (10/350µs): 25 kA Schutzpegel bei Blitzprüfstrom < 1,9 kV 25 kA Kurzschlussfestigkeit bei max. Vorsicherung von 250 A gl Fernmeldeausgang: Kontakt: 250V/0,5A 48VDC/0,1A Typ: Weidmüller VPU I 3+1 R 400V/25kA Best Nr. 1351880000 oder gleichwertig

Ausschreibungstext kurz

Klasse I Ableiter für LPL 1 mit 25kA geeignet für 400/690 V TN-CS, TT Netzsysteme . Schutzpegel <1,9 kV. Mit Fernmeldung Typ: Weidmüller VPU 13+1 R 400V/25kA Best Nr. 1351880000 oder gleichwertig

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Kon:



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



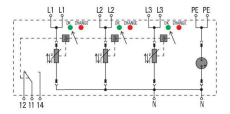
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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



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

Ersatzteile

VPU-Baureihe



Umfangreiches Zubehör rundet das Produktprogramm ab

Allgemeine Bestelldaten

Typ PLUG VPU

Best.-Nr. 1402570000

GTIN (EAN) 4050118204360

VPE 10 Stück

Ausführung VPU Serie, Zubehör