

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Abbildung ähnlich

Der Weidmüller Überspannungsschutz der Serien VPU I (Typ I), der VPU II (Typ II) sowie der VPU III (Typ III) reduziert wirkungsvoll die Störeinkopplungen durch transiente Überspannungen, sogar deutlich unter den Grenzen, die durch die Isolationskoordination nach EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3 vorgegeben sind. Dadurch wird die gesamte Anlage weniger Störungen ausgesetzt. Die Koordinierung der Ableiter wird durch technische Mittel erreicht. Dadurch ist keine Entkopplung zwischen den Typen I, II und III notwendig. Die Ableiter sind nach der Produktnorm IEC61643-11 / DIN EN 61643-11 geprüft und können in Anlagen nach der IEC 61643-12 / VDE 0675-6-12 bzw. IEC 62305-4 / VDE 0185-4 installiert werden. Dieser Blitz -und Überspannungsschutz ist zum Einsatz in Energieversorgungssystemen geeignet. Je nach Netzform und Spannungsebene bietet Weidmüller unterschiedliche Produkte an. Sogar für Photovoltaik Anwendungen ist ein spezieller Schutz der Typ I und Typ II vorhanden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, ohne Fernmeldekontakt, TN-C
BestNr.	2062940000
Тур	VPU I 3 280V/25KA
GTIN (EAN)	4050118414509
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2024-03-31
Ersatzteile	<u>2067650000</u>
Produktalternative	<u>2726740000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2,717 inch
Höhe	94 mm	Höhe (inch)	3,701 inch
Breite	106,8 mm	Breite (inch)	4,205 inch
Befestigungsmaß Höhe	75 mm	Nettogewicht	980 g
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte	·	
Allgemeine Daten			
Ausführung		Bauform	Installationsgehäuse; 6 TE,
Austuriurig	ohne Fernmeldekontakt	Bauloiiii	Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatzhöhe	≤ 2000 m
Farbe	schwarz, orange	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 erforder-	Anforderungsklasse nach EN 61643-1	
Absorting	lich ≤ 250 A gG, 250 A gL (wenn Vorsicherung > 250	Amoraci ang skiasso nach Eta o 1043 1	
	A)		T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1		Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns
Blitzprüfstrom l _{imp} (10/350 μs) (L-PE)	25 kA	Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III
Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	Technisch nicht vorhanden	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	280 V
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA	Leckstrom bei U _n	100 μΑ
Meldekontakt	Nein	Nennlaststrom I _L	100 A
Nennspannung (AC)	230 V	Netzform	TN-C
Netzspannung	230 V / 400 V	Normen	IEC61643-11, EN61643-11
Polzahl	3	Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 1,4 kV
Spannungsart	AC	Temporäre Überspannung - TOV	438 V
Isolationskoordination gemä	ß EN 50178		
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 mm²
Klemmbereich, min.	4 mm ²	Klemmbereich, max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	25 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	50 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtimin.	g, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	յ, 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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
------	---------	--

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
Broschüren	



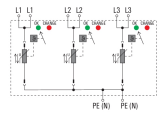
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 280 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

Typ VPU I 0 280V/25KA

Best.-Nr. 2067650000

GTIN (EAN) 4050118416220

VPE 1 Stück

Ausführung

Überspannungsableiter, Niederspannung, Zubehör, Ersatzableiter