

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





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

Ausfuehrung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz, Leckstromfrei, mit Fernmeldekontakt, TN-C-S, TN-S, TT, IT mit N, IT ohne N
BestNr.	<u>2726770000</u>
Art	VPU AC I 3+1 R 275/25 LCF S 2PE
GTIN (EAN)	4050118802511
VPE	1 Stück
Ersatzteile	2730850000 2730860000 2855300000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	91 mm	Tiefe (inch)	3,583 inch
Höhe	104,5 mm	Höhe (inch)	4,114 inch
Breite	72 mm	Breite (inch)	2,835 inch
Nettogewicht	679 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte	·	
Allgemeine Daten			
Polzahl	4	Schutzart	IP20 im verbauten Zustan
Farbe	schwarz, orange, blau		
Anschlussdaten Fernmeldung			
Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	PUSH IN
Leiteranschlussguerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	10011111
max.	1,5 mm ²	min.	0,14 mm ²
Bemessungsdaten IEC / EN			
Ablaitatram I (9/20ua) Adar PE	05.14	Ablaitatram I (9/20us) N DE	45014
Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	65 kA	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) N-PE	150 kA
	25 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) N-PE	100 kA
Absicherung	Keine Sicherung erforder- lich ≤ 315 A gL	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-11	l Typ I, Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	<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	Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	50 kA
Frequenzbereich, max.	60 Hz	Frequenzbereich, min.	50 Hz
Hinweis Folgestrombegrenzung	Nichtauslösen einer 16 A gG Sicherung bis prosp.	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	075.V
Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	50 kA _{eff}	Integrierte Vorsicherung	275 V Nein
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	50 kA	Leckstrom bei U _n	
Meldekontakt	250 V 1A 1CO	Nennspannung (AC)	1 μA 230 V
Netzform	TN-C-S, TN-S, TT, IT mit N, IT ohne N	Netzspannung	230 V / 400 V
Normen	IEC 61643-11, EN 61643-11	Polzahl	4
Schutzleiterstrom I _{PE}	1 µA	Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 1,7 kV
Schutzpegel U _p bei I _N (N-PE)	≤ 1,5 kV	Spannungsart	AC
	,	· •	-
Temporäre Überspannung - TOV	442 V		

Überspannungskategorie

IV

Verschmutzungsgrad

2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Abisolierlänge	18 mm	Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss
Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	18 mm
Anzugsdrehmoment, min.	3 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm²	Klemmbereich, min.	1,5 mm ²
Klemmbereich, max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	g, 2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig			
max.	35 mm ²		

Elektrische Daten

Spannungsart	AC
Sparifiullysalt	AC

Garantie

Zeitraum	5 Jahre
Zeitraum	o Janre

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Nur für IT-Netzsysteme, bei denen die Masse am Verteilungstransformator mit der Masse auf Kundenseite ver-
	bunden ist (RE=RA in Abbildung 44.A1 von IEC 60634-4-44:2018). Beim Einsatz in DC Applikationen nutzen
	Sie bitte die Sicherung von SIBA Type NH2XL aR/aSF DC 1500 V

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319263/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

o-
EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
CAD data – STEP
Ausschreibungstext DE
Tenderspecification EN
Beipackzettel / Instruction sheet
Catalogues in PDF-format



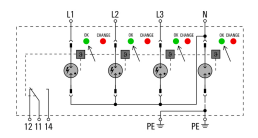
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art SDIS 1.0X5.5X125
Best.-Nr. 2749850000
GTIN (EAN) 4050118897050
VPE 1 Stück

Austuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 125 mm,

Klingenstärke (A): 1 mm

Neutral



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B.
 Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

 Art
 ESG 6/15 K MC NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1880100000
 ESG, Gerätemarkierer x

GTIN (EAN) 4032248478781 VPE 200 Stück ESG, Gerätemarkierer x 15 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend



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

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

Ausfuehrung

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

Ersatzableiter



Im Falle eines defekten Ableiters können Sie ganz einfach diesen Ersatzableiter nachbestellen, den defekten Ableiter austauschen und somit den Schutz wiederherstellen.

Allgemeine Bestelldaten

Art	VPU AC I 0 N-PE 305/100	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2730850000</u>	Ersatzableiter, Leckstromfrei, Überspannungsschutz, TT nur für N-PE,
GTIN (EAN)	4050118808018	TN
VPE	1 Stück	
Art	VPU AC I 0 275/25 LCF S	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2730860000</u>	Ersatzableiter, Leckstromfrei, Überspannungsschutz
GTIN (EAN)	4050118808025	
VPE	1 Stück	

VPU-Baureihe



Umfangreiches Zubehör rundet das Produktprogramm ab

Allgemeine Bestelldaten

Art	PLUG VPU AC
BestNr.	2855300000
GTIN (EAN)	4064675533283
VPE	10 Stück