

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

























ergieversorgungssystemen 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.

Der Weidmüller Überspannungsschutz der Serien VPU I

(Typ I), der VPU II (Typ II) sowie der VPU III (Typ III) redu-

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz, mit Fernmeldekontakt, TN-C-S, TN-S, TT, IT mit N, IT ohne N
BestNr.	<u>2591470000</u>
Art	VPU AC I 3+1 R 300/12.5
GTIN (EAN)	4050118599473
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>2591370000</u> <u>2591590000</u> <u>2855300000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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	632 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Feuchtiakeit	595 % rel. Feuchte		

Bemessungsdaten UL

Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	85 °C	Nennspannung U _N	240 V
VPR (N-PE)	1.200 V	MCOV (L-PE)	300 V
MCOV (L/N-PE)	300 V	MCOV (N-PE)	305 V
SCCR	150 kA	I _n	20 kA
Kategorie	SPD TYPE 1CA	Umgebungstemperatur (Betrieb), min.	-40 °C
Zertifikat-Nr. (cURus)	E3542610000	MODE	all modes
VPR (L-L)	1.800 V	VPR (L-N)	900 V
VPR (L-PE)	1.000 V	Spannungsart	AC

Allgemeine Daten

Polzahl	4	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Farbe	schwarz, orange, blau		

Anschlussdaten Fernmeldung

Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	PUSH IN
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	1.5 mm ²	min.	0.14 mm ²

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	50 kA	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) N-PE	100 kA
Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	20 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) N-PE	50 kA
Absicherung	Keine Sicherung erforder- lich ≤ 315 A gG, 250 A gG @50 kA Isccr, 315 A gG @25 kA Isccr	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1		Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns, ≤ 100 ns
Blitzprüfstrom l _{imp} (10/350 μs) (L-PE)	12,5 kA	Blitzstoßstrom, I _{imp} (10/350 μs) (N-PE)	50 kA
Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III	Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	Technisch nicht vorhanden
Frequenzbereich, max.	60 Hz	Frequenzbereich, min.	50 Hz
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	300 V	Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	305 V
Integrierte Vorsicherung	Nein	Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	50 kA
Leckstrom bei U _n	1 μA	Meldekontakt	250 V 1A 1CO
Nennspannung (AC)	230 V	Netzform	TN-C-S, TN-S, TT, IT mit N, IT ohne N
Netzspannung	230 V / 400 V	Normen	IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449
Polzahl	4	Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 1,5 kV
Schutzpegel U _p bei I _N (N-PE)	≤ 1,5 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	337 V		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:37:55 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolations	koordination	gemäß	EN	50178	

		_	
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
Anschlussdaten			
Abisolierlänge	15 mm	Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss
Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	15 mm
Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm ²	Klemmbereich, min.	4 mm ²
Klemmbereich, max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	,
max.	35 mm ²	min.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	05 3	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	
max.	25 mm ²	min.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	, 35 mm²		
Elektrische Daten			
Spannungsart	AC		
Garantie			
Zeitraum	5 Jahre		
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			
DallS Vanfarmitätaatat	Kamfanna alama Assasalis		
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	bunden ist (RE=RA in Abbild	denen die Masse am Verteilungstransformator mit o dung 44.A1 von IEC 60634-4-44:2018). Beim Einsa SIBA Type NH2XL aR/aSF DC 1500 V	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	CECTAL US A
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319263/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E3542610000

Downloads

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



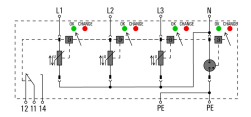
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram



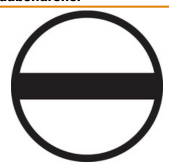
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Austuehrung

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

Klingenstärke (A): 1 mm

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
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 2749890000
 Schraubendre

 GTIN (EAN)
 4050118897098
 1

 VPE
 1 Stück

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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
BestNr.	<u>1880100000</u>	ESG, Gerätemarkierer x 15 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend
GTIN (EAN)	4032248478781	
VPE	200 Stück	



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

Art PLUG VPU AC

Best.-Nr. 2855300000

GTIN (EAN) 4064675533283

VPE 10 Stück

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 0 300/12.5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2591370000</u>	Ersatzableiter, Überspannungsschutz
GTIN (EAN)	4050118599565	
VPE	1 Stück	
Art	VPU AC I 0 N-PE 305/50	Ausfuehrung
AIL	VFU ACTO N-FE 305/50	Austrelliung
BestNr.	<u>2591590000</u>	Ersatzableiter, Überspannungsschutz
	,	