

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



























Abb.ähnlich

- kompakter SPD zur Installation in Anwendung nach NF-PA 79
- keine zusätzlichen Überstromschutzvorrichtungen erforderlich
- Kurzschlussstrombelastbarkeit (SCCR) bis zu 200 kA
- geprüft nach IEC/EN 61643-11 und UL 1449 4.Ed

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz, mit Fernmeldekontakt, TN-C-S, TN-S, TT, IT mit N
BestNr.	<u>2730680000</u>
Тур	VPU AC II US 3+1 R 277/50
GTIN (EAN)	4050118807424
VPE	1 Stück
Ersatzteile	2730560000 2726820000 2855300000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	68 mm	Tiefe (inch)	2,677 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	76 mm	Höhe	104,5 mm
Höhe (inch)	4,114 inch	Breite	72 mm
Breite (inch)	2,835 inch	Befestigungsmaß Höhe	75 mm
Nettogewicht	473 a		

### Temperaturen

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

### Bemessungsdaten UL

Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	85 °C	Nennspannung U <sub>N</sub>	277 V
VPR (N-PE)	1.000 V	MCOV (L-PE)	350 V
MCOV (N-PE)	305 V	SCCR	200 kA
l <sub>n</sub>	20 kA	Kategorie	SPD TYPE 1
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Umgebungstemperatur (Betrieb), min.	-40 °C	MODE	all modes
VPR (L-L)	3.000 V	VPR (L-N)	1.500 V
VPR (L-PE)	3.000 V		AC
UL Energie Netzwerk	3-phase WYE, High-Leg Delta		

### **Allgemeine Daten**

Ausführung	Überspannungsschutz, mit Fernmeldekontakt	Bauform	Installationsgehäuse, Insta IP20
	remmeldekontakt		IF ZU
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatzhöhe	≤ 4000 m
Farbe		Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter
	orange, schwarz, blau	· -	defekt, auswechseln
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Segment	Energieverteilung
Tragschiene	TS 35		

# **Anschlussdaten Fernmeldung**

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	PUSH IN
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	1,5 mm <sup>2</sup>	max. (AWG)	AWG 10
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	0,14 mm <sup>2</sup>	min. (AWG)	AWG 30



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	50 kA	Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) N-PE	65 kA
Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	20 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) N-PE	40 kA
Absicherung	Keine Sicherung erforder- lich ≤ 315 A gG, 250 A gG @50 kA Isccr, 315 A gG	Anforderungsklasse nach EN 61643-1	1
	@25 kA Isccr		T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-	11 Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns, <100µs
Energetische Koordination (≤10 m)	Typ II, Typ III	Folgestromlöschfähigkeit I <sub>fi</sub>	kein Netzfolgestrom zu berücksichtigen
Frequenzbereich, max.	60 Hz	Frequenzbereich, min.	50 Hz
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	350 V	Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	305 V
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	50 kA	Leckstrom bei U <sub>n</sub>	1 μΑ
Meldekontakt	250 V 1A 1CO	Nennspannung (AC)	277 V
Netzform	TN-C-S, TN-S, TT, IT mit N	Netzspannung	277 V / 480 V
Normen	IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449,	Polzahl	
	NFPA 79		4
SPD Typ	T2	Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 1,75 kV
Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (N-PE)	≤ 1,5 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	403 V		

### Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	

### **Anschlussdaten**

Abisolierlänge	18 mm	Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss
Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	18 mm
Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm²	Klemmbereich, min.	4 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	35 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	AWG 6	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	35 mm²	min.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	35 mm²	AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,
AEH (DIN 46228-1), max.	35 mm²	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,		
max.	35 mm²		

### Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

Zertifikat-Nr. (cULus)	F354261	

### Gewährleistung

Zeitraum	5 Jahre



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### 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

### **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



ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cULus)	E354261	

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-				
tument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity			
ngineering-Daten	CAD data – STEP			
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet			
Cataloge	Catalogues in PDF-format			



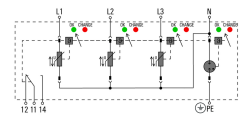
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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**

### **VPU-Baureihe**



Umfangreiches Zubehör rundet das Produktprogramm ab

### **Allgemeine Bestelldaten**

Typ PLUG VPU AC

Best.-Nr. 2855300000
GTIN (EAN) 4064675533283

VPE 10 Stück

### **Spare arrester**



- kompakter SPD zur Installation in Anwendung nach NFPA 79
- keine zusätzlichen Überstromschutzvorrichtungen erforderlich
- Kurzschlussstrombelastbarkeit (SCCR) bis zu 200 kA
- geprüft nach IEC/EN 61643-11 und UL 1449 4.Ed

### Allgemeine Bestelldaten

Тур	VPU AC II US 0 277/50	Ausführung
BestNr.	2730560000	Ersatzableiter, Überspannungsschutz, U <sub>P</sub> (L/N-PE) ≤ 1,75 kV
GTIN (EAN)	4050118807547	
VPE	1 Stück	
Тур	VPU AC II US 0 N-PE 240	Ausführung
•	VI 0710 II 00 0 IVI E 2-10	Austumung
BestNr.	2726820000	Ersatzableiter, Überspannungsschutz, TT nur für N-PE
		· ·



#### 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

Ausführung

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

1

### Schlitz-Schraubendreher



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

### Allgemeine Bestelldaten

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

Ausführung

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

Klingenstärke (A): 1 mm



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

Тур	ESG 6/15 K MC NE WS	Ausführung
BestNr.	<u>1880100000</u>	ESG, Gerätemarkierer x 15 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend
GTIN (EAN)	4032248478781	
VPE	200 Stück	