

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Einpha- sig, TN, TT, IT mit N, IT ohne N
BestNr.	<u>2908500000</u>
Art	VPU AC II+III 1+1 440/20 S
GTIN (EAN)	4099986190917
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicnte	

Tiefe	70 mm	Tiefe (inch)	2,756 inch
Höhe	97 mm	Höhe (inch)	3,819 inch
Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	148 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C85 °C		
Allgemeine Daten			
Polzahl	2	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Farbe	grau		
Bemessungsdaten IEC / EN			
Ableitstrom (Typ III)	3 kA	Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	20 kA
Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) N-PE	40 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	10 kA
Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20μs) N-PE	20 kA	Absicherung	Keine Sicherung erforder- lich ≤ 100 A gG
Anforderungsklasse nach EN 61643-1	1 T2, T3	Anforderungsklasse nach IEC 61643-	11 Typ II, Typ III
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns	Energetische Koordination (≤10 m)	Typ II, Typ III
Frequenzbereich, max.	60 Hz	Frequenzbereich, min.	50 Hz
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	440 V	Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	255 V
Integrierte Vorsicherung	Nein	Kombinierter Stoß U <sub>OC</sub>	6 kV
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	25 kA	Meldekontakt	Nein
Nennspannung (AC)	230 V	Netzform	Einphasig, TN, TT, IT mit N IT ohne N
Normen	IEC 61643-11, EN 61643-11	Polzahl	2
Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 1,7 kV	Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (N-PE)	≤ 1,5 kV
Spannungsart	AC	Temporäre Überspannung - TOV	440 V
Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (L-PE) (Typ III)	≤1 kV	Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (N-PE) (Typ III)	≤1,4 kV
Isolationskoordination gemä	ß EN 50178		
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
Anschlussdaten			
Abisolierlänge		Leiteranschlussquerschnitt PF, eindräh	

Abisolierlänge		Leiteranschlussquerschnitt PE, eindräh-	
	13 mm	tig, max.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt PE, mehr-		Leiteranschlusstechnik	
drähtig, max.	35 mm <sup>2</sup>		Schraubanschluss
Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	13 mm
Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	2 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	10 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	35 mm²	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	10 mm²	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
max.	6 mm²	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,		
max.	10 mm <sup>2</sup>		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:33:45 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

	Daten

Spannungsart	AC

#### Garantie

7 - : 4	Г. II
7eitraum	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

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

### **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis	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/
ROHS	Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	) <del>-</del>
kument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Ausschreibungstext	Ausschreibungstext DE
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction Sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format



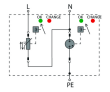
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

#### **Ersatzableiter**



#### Allgemeine Bestelldaten

Art VPU AC II+III 0 L/N-PE ...

Best.-Nr. <u>2908550000</u>

GTIN (EAN) 4099986190979

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Überspannungsableiter, Niederspannung, Ersatzableiter, TN-S, TT

### 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 PH0 X 60 Ausfuehrung

Best.-Nr. 2749880000 Schraubendreher, Klingenbreite (B): 0 mm, 60 mm, Klingenstärke (A):

GTIN (EAN) 4050118897081

VPE 1 Stück