

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Überspannungsableiter, Niederspannung, mit Fernmeldekontakt, TN-C-S, TN-S
BestNr.	<u>2908490000</u>
Art	VPU AC II+III 4 R 440/20 S
GTIN (EAN)	4099986190900
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Tiefe	70 mm	Tiefe (inch)	2,756 inch
Höhe	99 mm	Höhe (inch)	3,898 inch
Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Nettogewicht	296 g		

### **Temperaturen**

Betriebstemperatur -40 °C...85 °C

#### **Allgemeine Daten**

Polzahl	4	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Farbe	grau		

### **Anschlussdaten Fernmeldung**

Abisolierlänge	5 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment max.		Leiteranschlussquerschnitt,	, eindrähtig,
•	0,4 Nm	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,		
min.	0.2 mm <sup>2</sup>		

### Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom (Typ III)	3 kA	Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	20 kA
Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE		Absicherung	Keine Sicherung erforder-
	10 kA		lich ≤ 100 A gG
Anforderungsklasse nach EN 61643-11	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	Integrierte Vorsicherung	Nein
Kombinierter Stoß U <sub>OC</sub>	6 kV	Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	25 kA
Meldekontakt	250 V / 0,5 A	Nennspannung (AC)	230 V
Netzform		Normen	IEC 61643-11, EN
	TN-C-S, TN-S		61643-11
Polzahl	4	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

## Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Anschlussdaten**

Abisolierlänge		Leiteranschlussquerschnitt PE, eindräh-	•
	13 mm	tig, max.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt PE, mehr-	·	Leiteranschlusstechnik	
drähtig, max.	35 mm²		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, mehrdrähti	g,
max.	6 mm <sup>2</sup>	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,		
max.	10 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

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

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



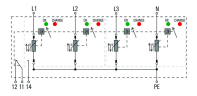
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 440 ...

Best.-Nr. <u>2908540000</u>

GTIN (EAN) 4099986190955

.\_\_ ` ,

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