

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Überspannungsableiter, Niederspannung, mit Fernmeldekontakt, TN-S, TT
BestNr.	<u>2907790000</u>
Art	VPU AC II+III 3+1 R 275/40 S
GTIN (EAN)	4099986189669
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und (	Cowichto
Abmessungen	una (	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	266 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, eind	rähtig,		
min.	0.2 mm <sup>2</sup>		

## Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom (Typ III)	3 kA	Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	40 kA
Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) N-PE	40 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	20 kA
Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) N-PE		Absicherung	Keine Sicherung erforder-
	20 kA		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, <100 ns	Frequenzbereich, max.	60 Hz
Frequenzbereich, min.	50 Hz	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	275 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	250 V / 0,5 A	Nennspannung (AC)	230 V
Netzform		Normen	IEC 61643-11, EN
	TN-S, TT		61643-11
Polzahl	4	Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 1,5 kV
Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (N-PE)	≤ 1,5 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	335 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 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**

Leiteranschlussquerschnitt PE, eindräh	<b>)-</b>	Leiteranschlussquerschnitt PE, me	hr-
tig, max.	35 mm²	drähtig, max.	35 mm²
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	15 mm	Anzugsdrehmoment, max.	1,2 Nm
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	2,5 mm <sup>2</sup>	max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig,
min.	2,5 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	ig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrd	lrähtig,
min.	2,5 mm <sup>2</sup>	max.	10 mm <sup>2</sup>

### **Elektrische Daten**

Spannungsart	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	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	-
kument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction Sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format



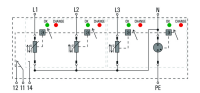
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

## 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

Best.-Nr. 2749880000

GTIN (EAN) 4050118897081

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 0 mm, 60 mm, Klingenstärke (A):

0

#### **Ersatzableiter**



### Allgemeine Bestelldaten

Art	VPU AC II+III 0 L/N-PE	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2907810000</u>	Überspannungsableiter, Niederspannung, Ersatzableiter, TN-S, TT
GTIN (EAN)	4099986189683	
VPE	1 Stück	
Art	VPU AC II+III 0 L-N 275	Ausfuehrung
Art BestNr.	VPU AC II+III 0 L-N 275 2907800000	Ausfuehrung Überspannungsableiter, Niederspannung, Ersatzableiter, TN-S, TT