

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Überspannungsableiter, Niederspannung, mit Fernmeldekontakt, TN-S
BestNr.	<u>2907730000</u>
Art	VPU AC II+III 4 R 275/40 S
GTIN (EAN)	4099986189614
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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	268 g		

## Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C85 °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>n</sub> (8/20µs) Ader-PE		Absicherung	Keine Sicherung erforder-
	20 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	Frequenzbereich, max.	60 Hz
Frequenzbereich, min.	50 Hz	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	275 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	TN-S
Normen	IEC 61643-11, EN	Polzahl	
	61643-11		4
Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (L/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

#### Isolationskoordination gemäß EN 50178

	Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
--	--------------------	---	------------------------	-----

#### **Anschlussdaten**

Leiteranschlussquerschnitt PE, eindräh-		Leiteranschlussquerschnitt PE, mehr-	
tig, max.	35 mm <sup>2</sup>	drähtig, max.	35 mm²
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	15 mm	Anzugsdrehmoment, max.	1,2 Nm
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	tig,
min.	2,5 mm <sup>2</sup>	max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	ntig,
min.	2,5 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdra	ähtig,
min.	2,5 mm <sup>2</sup>	max.	10 mm <sup>2</sup>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

/tric	cha	Daten
N LI 131	LIIC	Dateii

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**

Donal databases is	Deline Figure to D.C. Ameliketian and the Circle that the Circle and the CIRCLE Town NUMBER OF DC 4500 V
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



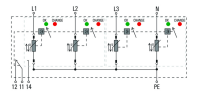
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 PHO X 60 Best.-Nr. 2749880000 GTIN (EAN) 4050118897081

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

#### **Ersatzableiter**

VPE



#### Allgemeine Bestelldaten

VPU AC II+III 0 L-N 275 ... Art

Best.-Nr. 2907800000

GTIN (EAN) 4099986189676

VPE 1 Stück Ausfuehrung

Überspannungsableiter, Niederspannung, Ersatzableiter, TN-S, TT