

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Ersatz- ableiter, TN-S, TT
BestNr.	<u>2908540000</u>
Art	VPU AC II+III 0 L-N 440/20 S
GTIN (EAN)	4099986190955
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	unu dewicine	

Tiefe	54 mm	Tiefe (inch)	2,126 inch
Höhe	45,3 mm	Höhe (inch)	1,783 inch
Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	89 g		

### **Temperaturen**

Betriebstemperatur -40 °C...85 °C

#### **Allgemeine Daten**

Polzahl	1	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>n</sub> (8/20µs) Ader-PE		Absicherung	Keine Sicherung erforder-
	10 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	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	Nein
Nennspannung (AC)	230 V	Netzform	TN-S, TT
Normen	IEC 61643-11, EN 61643-11	Polzahl	1
Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 1,7 kV, ≤ 1,4 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>n</sub> bei I <sub>N</sub> (L-PE) (Typ III)	≤1 kV		

### Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	

### Anschlussdaten

Leiteranschlussquerschnitt PE, e	eindräh-	Leiteranschlussquerschnit	t PE, mehr-
tig, max.	35 mm <sup>2</sup>	drähtig, max.	35 mm²
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge Bemessungsanschluss		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
_	15 mm	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eine	drähtig,	Leiteranschlussquerschnit	t, feindrähtig,
max.	10 mm <sup>2</sup>	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, fein	drähtig,	Leiteranschlussquerschnit	t, mehrdrähtig,
max.	6 mm²	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mel	hrdrähtig,		
max.	10 mm <sup>2</sup>		

### **Elektrische Daten**

Spannungsart	AC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

_				
(=:	ar	ar	•	Δ

Kataloge

Garantic				
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				
Oniweitamorderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahm	ne		
REACH SVHC		No SVHC above 0.1 wt%		
Wichtiger Hinweis				
Produkthinweis	Beim Einsatz in DC Appl	Beim Einsatz in DC Applikationen nutzen Sie bitte die Sicherung von SIBA Type NH2XL aR/aSF DC 1500 V		
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Zulassung / Zertifikat / Konfori	mitätsdo-			
kument	EU_Konformitätserklä	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity		
Ausschreibungstext	Ausschreibungstext [	Ausschreibungstext DE		
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instru	Beipackzettel / Instruction Sheet		

Catalogues in PDF-format



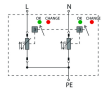
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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):

Λ