

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>2907810000</u>
Art	VPU AC II+III 0 L/N-PE 275/40 S
GTIN (EAN)	4099986189683
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	68 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...85 °C

Allgemeine Daten

Polzahl	1	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Farbe	grau		

Anschlussdaten Fernmeldung

Anschlussart Schraubanschluss

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom (Typ III)	3 kA	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	40 kA
Ableitstrom I _n (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 _{OC}	6 kV
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA	Meldekontakt	Nein
Nennspannung (AC)	230 V	Netzform	TN-S, TT
Normen	IEC 61643-11, EN	Polzahl	
	61643-11		1
Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 1,5 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	335 V	Schutzpegel U _p bei I _N (L-PE) (Typ III)	≤1 kV

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad 2 Überspannungskategorie III

Anschlussdaten

Leiteranschlussquerschnitt PE, e	eindräh-	Leiteranschlussquerschnitt	t PE, mehr-
tig, max.	35 mm ²	drähtig, max.	35 mm²
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge Bemessungsans	chluss	Leiteranschlussquerschnitt	t, eindrähtig,
	15 mm	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eine	drähtig,	Leiteranschlussquerschnitt	t, feindrähtig,
max.	10 mm ²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, fein	ndrähtig,	Leiteranschlussquerschnitt	t, mehrdrähtig,
max.	6 mm ²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mel	hrdrähtig,		
max.	10 mm ²		

Elektrische Daten

Spannungsart AC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

C.			4	
Už	ara	m	U	ю

Zeitraum

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

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

ECLASS 15.0

Zulassungen



5 Jahre

27-17-90-90

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
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction Sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format



weidilidilei 3.

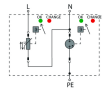
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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