

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>2908010000</u>
Art	VPU AC II+III 0 L-N 275/20 S
GTIN (EAN)	4099986190153
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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	75 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 _{max} (8/20µs) Ader-PE	20 kA
Ableitstrom I _n (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	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)	≤ 1,25 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

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge Bemessungsansch	hluss	Leiteranschlussquerschnit	t, eindrähtig,
	15 mm	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	rähtig,	Leiteranschlussquerschnit	t, feindrähtig,
max.	10 mm ²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,	Leiteranschlussquerschnit	t, mehrdrähtig,
max.	6 mm ²	min.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	rdrähtig,		
max.	10 mm ²		

Elektrische Daten

Spannungsart AC				
	oparmangourt	AC		

Garantie

Zeitraum	5 Jahre	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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	
Ausschreibungstext	Ausschreibungstext DE	
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction Sheet	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	



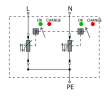
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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):

Ω