

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>2907820000</u>
Art	VPU AC II+III 0 L3-PEN 275/40 S
GTIN (EAN)	4099986189690
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

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	56 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C85 °C		
Allgemeine Daten			
Polzahl	1	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Farbe	grau		
Anschlussdaten Fernmeldung			
Anschlussart	Schraubanschluss		
Bemessungsdaten IEC / EN			
Ablaitatrom (Tun III)		Ablaitatram I (2/20:-) Adar PE	4014
Ableitstrom (Typ III)	3 kA	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	40 kA
Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	20 kA	Absicherung	Keine Sicherung erforder- lich ≤ 100 A gG
Anforderungsklasse nach EN 61643-11	T2, T3	Anforderungsklasse nach IEC 61643-1	
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 61643-11	Polzahl	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
lsolationskoordination gemäß	EN 50178		
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
Anschlussdaten		, , ,	
Leiteranschlussquerschnitt PE, eindrähtig, max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt PE, mehr- drähtig, max.	35 mm²
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	15 mm	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	10 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	g, 2,5 mm²
Loitoraneoblueeguoreobnitt, mobrdrähtig			

Elektrische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,

Spannungsart AC

10 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

_				
(ia	ra	n	٠.	

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
FCLASS 13.0	27-17-90-90	FCLASS 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

VPU AC II+III 0 L3-PEN 275/40 S

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