

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Überspannungsableiter, Niederspannung, TN-S, TT
BestNr.	<u>2907770000</u>
Art	VPU AC II+III 3+1 275/40 S
GTIN (EAN)	4099986189652
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIUCII	ullu dewicille

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	264 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...85 °C

Allgemeine Daten

Polzahl	4	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 _{max} (8/20µs) N-PE	40 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	20 kA
Ableitstrom I _n (8/20µs) N-PE		Absicherung	Keine Sicherung erforder-
	20 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, <100 ns	Frequenzbereich, max.	60 Hz
Frequenzbereich, min.	50 Hz	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	275 V
Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	255 V	Integrierte Vorsicherung	Nein
Kombinierter Stoß U _{OC}	6 kV	Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA
Meldekontakt	Nein	Nennspannung (AC)	230 V
Netzform		Normen	IEC 61643-11, EN
	TN-S, TT		61643-11
Polzahl	4	Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 1,5 kV
Schutzpegel U _p bei I _N (N-PE)	≤ 1,5 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	335 V	Schutzpegel U _p bei I _N (L-PE) (Typ III)	≤1 kV
Schutzpegel U _p bei I _N (N-PE) (Typ III)	≤1 kV		

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

Anschlussdaten

Leiteranschlussquerschnitt PE, eindräh	-	Leiteranschlussquerschnitt PE, mehr-	
tig, max.	35 mm ²	drähtig, max.	35 mm ²
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	15 mm	Anzugsdrehmoment, max.	1,2 Nm
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	2,5 mm ²	max.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,
min.	2,5 mm ²	max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	
min.	2,5 mm ²	max.	10 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Spannungsart	AC		
Garantie			
Zeitraum	5 Jahre		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941 EC000941
ETIM 10.0	EC000941 EC000941	ECLASS 9.0	27-13-08-05
ECLASS 9.1	27-13-08-05	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-13-08-05
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-13-08-05	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-13-08-09
ECLASS 13.0	27-17-90-90	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90	EGENCO 14.0	27-17-30-30
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahm	ie	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	6	
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	Beim Einsatz in DC Appl	ikationen nutzen Sie bitte die Sicherung v	on SIBA Type NH2XL aR/aSF DC 1500
Zulassungen			
Zulassungen	ϵ		
	7)		
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmue	eller.com/mediadelivery/rendition/900_3	319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering Daton	CAD data – STEP		
Engineering-Daten Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instru	ation Chaot	
Anwenderdokumentation	<u>beipackzettei / Instru</u>	<u>ction sneet</u>	

Kataloge

Catalogues in PDF-format



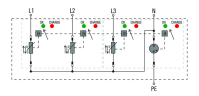
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Ersatzableiter



Allgemeine Bestelldaten

Art	VPU AC II+III 0 L/N-PE	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2907810000</u>	Überspannungsableiter, Niederspannung, Ersatzableiter, TN-S, TT
GTIN (EAN)	4099986189683	
VPE	1 Stück	
Art	VPU AC II+III 0 L-N 275	Ausfuehrung
Art BestNr.	VPU AC II+III 0 L-N 275 2907800000	Ausfuehrung Überspannungsableiter, Niederspannung, Ersatzableiter, TN-S, TT

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	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2749880000</u>	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 0 mm, 60 mm, Klingenstärke (A):
GTIN (EAN)	4050118897081	0
VPE	1 Stück	