

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, TN-S, TN-C, U _P (L/N-PE) <1000 V
BestNr.	<u>2907830000</u>
Тур	VPU AC II+III 2 275/20 S
GTIN (EAN)	4099986189904
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	und dewichte

Tiefe	70 mm	Tiefe (inch)	2,756 inch
Höhe	97 mm	Höhe (inch)	3,819 inch
Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	148,5 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...85 °C

Allgemeine Daten

Bauform	Installationsgehäuse; 1 TE, Insta IP20	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatzhöhe	≤ 2000 m	Farbe	grau
Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter defekt, auswechseln	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Segment	Energieverteilung	Tragschiene	TS 35

Anschlussdaten Fernmeldung

Anschlussart Schraubanschluss

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/III
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns	Frequenzbereich, max.	60 Hz
Frequenzbereich, min.	50 Hz	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	275 V
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, TN-C		61643-11
Polzahl	2	Schutzpegel U _P (typ.)	<1000 V
Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 1,25 kV	Schutzpegel up bei in (L-PE) (Typ III)	≤1 kV
Spannungsart	AC	Temporäre Überspannung - TOV	335 V

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	

Anschlussdaten

Leiteranschlussquerschnitt PE, eindräh	-	Leiteranschlussquerschnitt PE, me	ehr-
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, feindr	ähtig,
min.	2,5 mm ²	max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,
min.	2,5 mm ²	max.	10 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Gewährleistung	Gew	/ähr	leist	una
----------------	-----	------	-------	-----

Zeitraum	5 Jahre		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	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
Wichtiger Hinweis	27 17 66 66	202 (00 10.0	27 17 00 00
-			
Produkthinweis	Beim Finsatz in DC Appl	ikationen nutzen Sie bitte die Sicherung v	von SIBA Type NH2XL aR/aSF DC 1500 \

Zulassungen

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	
kument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
	CAD data – STEP
Ausschreibungstext	Ausschreibungstext DE
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction Sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format



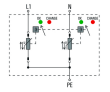
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Typ SDIK PH0 X 60
Best.-Nr. 2749880000
GTIN (EAN) 4050118897081
VPE 1 Stück

Ausführung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 0 mm, 60 mm, Klingenstärke (A):

Λ