

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>2908560000</u>
Art	VPU AC II+III 0 L3-PEN 440/20 S
GTIN (EAN)	4099986190986
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	hau	Gowichto
Abmessungen	una	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	61,5 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 61643-1	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)	440 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)	≤ 1,7 kV, ≤ 1,4 kV	Schutzpegel U _p bei I _N (N-PE)	≤ 1,5 kV
Spannungsart	AC	Temporäre Überspannung - TOV	440 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-	Leiteranschlussquerschnit	t PE, mehr-
tig, max.	35 mm ²	drähtig, max.	35 mm²
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge Bemessungsanschluss		Leiteranschlussguerschnitt, eindrähtig,	
-	15 mm	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, einc	drähtig,	Leiteranschlussquerschnit	t, feindrähtig,
max.	10 mm²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, fein	drähtig,	Leiteranschlussquerschnit	t, mehrdrähtig,
max.	6 mm ²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, meh	nrdrähtig,		
max.	10 mm ²		

Elektrische Daten

Spannungsart	AC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

_				
(=:	ar	ar	•	Δ

Zeitraum	5 Jahre			
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 Ausnahm	e		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	No SVHC above 0.1 wt%		
Wichtiger Hinweis				
Produkthinweis	Beim Einsatz in DC Appl	Beim Einsatz in DC Applikationen nutzen Sie bitte die Sicherung von SIBA Type NH2XL aR/aSF DC 1500 V		
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Zulassung / Zertifikat / Konfori				
kument		EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity		
Ausschreibungstext		Ausschreibungstext DE		
Anwenderdokumentation		Beipackzettel / Instruction Sheet		
Kataloge	Catalogues in PDF-for	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):

Λ