

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Im Falle eines defekten Ableiters können Sie ganz einfach diesen Ersatzableiter nachbestellen, den defekten Ableiter austauschen und somit den Schutz wiederherstellen.

Allgemeine Bestelldaten

Ersatzableiter, Überspannungsschutz, U _P (L/N-PE)
≤ 1,5 kV
<u>2591590000</u>
VPU AC I 0 N-PE 305/50
4050118599350
1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Höhe	45 mm	Höhe (inch)	1,772 inch
Nettogewicht	73 g	Tiefe	80 mm
Tiefe (inch)	3,15 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Feuchtiakeit	595 % rel. Feuchte		

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTRF	15 Years

Bemessungsdaten UL

Einsatzhöhe	≤ 4000 m	Rated Voltage U _N	0 V
VPR (N-PE)	1.200 V	MCOV (L/N-PE)	305 V
MCOV (N-PE)	305 V	I _n	20 kA
Kategorie	SPD TYPE 1CA	Zertifikat-Nr. (cURus)	E354261
MODE	N-G	Spannungsart	AC

Allgemeine Daten

Ausführung	Überspannungsschutz	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatzhöhe	≤ 4000 m	Farbe	blau
Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter	Schutzart	
-	defekt, auswechseln		IP20 im verbauten Zustand
Segment	Energieverteilung		

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) N-PE	100 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) N-PE	50 kA
Absicherung	nicht notwendig	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-11	Typ I, Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ns
Blitzstoßstrom, I _{imp} (10/350 µs) (N-PE)	50 kA	Frequenzbereich, max.	60 Hz
Frequenzbereich, min.	50 Hz	Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	305 V
Leckstrom bei U _n	1 μΑ	Nennspannung (AC)	230 V
Netzspannung		Normen	IEC61643-11,
	240 V		EN61643-11
Polzahl	1	Schutzpegel U _P (typ.)	≤ 1,5 kV
Schutzpegel U _p bei I _N (N-PE)	≤ 1,5 kV	Spannungsart	AC

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Finsatzhöhe	≤ 4000 m

Anschlussdaten

Anschlussart Steckanschluss

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Gewährleistung

Zeitraum	5 Jahre	5 Jahre				
Klassifikationen						
ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	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			

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Nur für IT-Netzsysteme, bei denen die Masse am Verteilungstransformator mit der Masse auf Kundenseite
	verbunden ist (RE=RA in Abbildung 44.A1 von IEC 60634-4-44:2018).

Zulassungen

Zulassungen	(€.	R	$oldsymbol{Z}_{\mathrm{reg}}$		<u>@</u>
	•	_	-		ш	

ROHS	Konform
UL File Number Search	E354261

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	EAC VPU SERIES
Konformitätsdokument	
Konformitatsdokument	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Anwenderdokumentation	<u>Instruction sheet</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



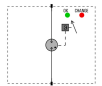
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram