

#### 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

Ausführung	Ersatzableiter, Überspannungsschutz, TT nur für N- PE, U <sub>P</sub> (L/N-PE) ≤ 1,5 kV
BestNr.	<u>2659950000</u>
Тур	VPU AC II 0 N-PE 305/65 Y
GTIN (EAN)	4050118679397
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Höhe	45 mm	Höhe (inch)	1,772 inch
Nettogewicht	70 g	Tiefe	64 mm
Tiefe (inch)	2,52 inch		

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Feuchtiakeit	5 95 % rel Feuchte		

#### Bemessungsdaten UL

Einsatzhöhe	≤ 4000 m	Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	85 °C
Rated Voltage U <sub>N</sub>	240 V	VPR (N-PE)	1.000 V
MCOV (N-PE)	305 V	I <sub>n</sub>	20 kA
Kategorie	SPD TYPE 1CA	Umgebungstemperatur (Betrieb), min.	-40 °C
Zertifikat-Nr. (cURus)	E354261	Spannungsart	AC

## **Allgemeine Daten**

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

## Bemessungsdaten IEC / EN

ALL::		ALL:	
Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) N-PE	65 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) N-PE	40 kA
Absicherung	100 A gL	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-	11 Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ns
Frequenzbereich, max.	60 Hz	Frequenzbereich, min.	50 Hz
Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	305 V	Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	0,1 kA
Leckstrom bei U <sub>n</sub>	0,1 μΑ	Nennspannung (AC)	230 V
Netzform		Normen	IEC61643-11,
			EN61643-11, UL 1449
	TT nur für N-PE		Ed.4
SPD Typ	T2	Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)	≤ 1,5 kV
Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (N-PE)	≤ 1,5 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	1.200 V		

## Isolationskoordination gemäß EN 50178

Einsatzhöhe	≤ 4000 m	Verschmutzungsgrad	2	
Überspannungskategorie	III			

#### **Anschlussdaten**

Anschlussart Steckanschluss

## Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

Zertifikat-Nr. (cULus) E354261



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Gew	/äh	rlei	istu	ng
-----	-----	------	------	----

Zeitraum	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	
	C C TUS US UE

ROHS	Konform
UL File Number Search	E354261

## **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	EAC VPU SERIES  Deployed in a final configuration of Configuration
Americandal de la contenta del contenta de la contenta de la contenta del contenta de la contenta del content	Declaration of Conformity
Anwenderdokumentation	Instruction sneet



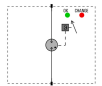
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Schaltsymbol**



Schematic circuit diagram