

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### **Ersatzableiter Typ II**

Der Weidmüller Überspannungsschutz der Serie VPU II schützt Niederspannungsverbraucheranlagen und elektronische Geräte gegen Überspannungen, die durch atmosphärische Entladungen (Gewitter) oder durch Schaltvorgänge (Transienten) entstehen. Die VPU II Serie entspricht den Anforderungen nach Typ II und Typ III nach IEC 61643-11:2012 und dem Type 2 und Type 3 nach EN 61643-11:2012. Die Ersatzableiter sind kodiert und können nur in den geeigneten Sockel gesteckt werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Ersatzableiter
BestNr.	<u>2520890000</u>
Тур	VPU II 0 N-PE 260 40/65
GTIN (EAN)	4050118532180
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Höhe	52 mm	Höhe (inch)	2,047 inch
Nettogewicht	51,8 g	 Tiefe	64 mm
Tiefe (inch)	2,52 inch		

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte	_	

#### **Allgemeine Daten**

Ausführung		Bauform	Installationsgehäuse; 1 TE,
	Ersatzableiter		Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	blau
Optische Funktionsanzeige	Nein	Schutzart	IP20
Tragschiene	TS 35		

#### Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) N-PE	65 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) N-PE	40 kA
Absicherung	nicht notwendig	Anforderungsklasse nach EN 61643-1	1 T2, T3
Anforderungsklasse nach IEC 61643-	11 Typ II, Typ III	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ns
Frequenzbereich, max.	60 Hz	Frequenzbereich, min.	50 Hz
Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	260 V	Kombinierter Stoß U <sub>OC</sub>	10 kV
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	100 kA	Leckstrom bei U <sub>n</sub>	1 μΑ
Meldekontakt	Nein	Nennspannung (AC)	230 V
Normen	IEC61643-11,	Polzahl	
	EN61643-11		1
Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (N-PE)	≤ 1,6 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	1.200 V		

#### Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

#### **Anschlussdaten**

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anschlussart	steckbar
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).



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen	
Zulassungen	( (
ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC VPU SERIES  Declaration of Conformity
Anwenderdokumentation	<u>Instruction sheet</u>



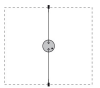
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Schaltsymbol**



Schematic circuit diagram