

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, $U_P(L/N-PE)$
	≤ 1,5 kV
BestNr.	<u>2659840000</u>
Тур	VPU AC II 0 300/50 Y
GTIN (EAN)	4050118679403
VPE	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	54 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 _N	240 V	VPR (L/N-PE)	900 V
MCOV (L/N-PE)	300 V	SCCR	150 kA
I _n	20 kA	Kategorie	SPD TYPE 1CA
Umgebungstemperatur (Betrieb), min.	-40 °C	Zertifikat-Nr. (cURus)	E354261
VPR (L-PE)	900 V	Spannungsart	AC

Allgemeine Daten

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

Bemessungsdaten IEC / EN

50 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) N-PE	25 kA
3-11 T2	Anforderungsklasse nach IEC 61643-	11 Typ II
≤ 25 ns	Frequenzbereich, max.	60 Hz
50 Hz	Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	300 V
0,1 kA	Leckstrom bei U _n	0,3 mA
	Normen	IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449
230 V		Ed.4
T2	Schutzpegel U _P (typ.)	≤ 1,5 kV
≤ 1,5 kV	Spannungsart	AC
1.200 V		
	3-11 T2 ≤ 25 ns 50 Hz 0,1 kA 230 V T2 ≤ 1,5 kV	Anforderungsklasse nach IEC 61643- ≤ 25 ns 50 Hz 0,1 kA Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE) Leckstrom bei U _n Normen 230 V T2 ≤ 1,5 kV Anforderungsklasse nach IEC 61643- Frequenzbereich, max. Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE) Leckstrom bei U _n Normen Schutzpegel U _P (typ.) Spannungsart

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Einsatzhöhe	≤ 4000 m	Verschmutzungsgrad	2	
Überspannungskategorie	III			

Anschlussdaten

Anschlussart Steckanschluss

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

Zertifikat-Nr. (cULus)	E354261	
------------------------	---------	--

Erstellungs-Datum 17. April 2021 07:53:42 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Gewährleistung

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
FCLASS 10.0	27-13-08-05	FCLASS 11.0	27-13-08-05

Zulassungen

Zulassungen	
	CC TO US LILL

ROHS	Konform
UL File Number Search	E354261

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	EAC VPU SERIES
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Ausschreibungstext	Ausschreibungstext DE
	Tenderspecification EN
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

