

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Überspannungsschutz Typ III

Kompakter Typ III Ableiter für den AC/DC Schutz nach IEC61643-11:2012 bzw EN 61643-11. Geeignet zum Schutz von Endgeräten. Der Installationsort ist in der Nähe des zu schützenden Gerätes. Bei Nennströmen >16 A ist der Ableiter als one port Ableiter einsetzbar.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, ohne Fernmeldekontakt, Einphasig, U _P (L/N-PE) ≤ 0,9 kV
BestNr.	<u>1351680000</u>
Тур	VPU III SO LD
GTIN (EAN)	4050118158472
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	25 mm	Tiefe (inch)	0,984 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1,378 inch
Breite	12 mm	Breite (inch)	0,472 inch
Nettogewicht	34 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-25 °C55 °C
Betriebstemperatur, min.	-25 ℃	Betriebstemperatur, max.	55 °C
Feuchtiakeit	595 % rel. Feuchte		

Allgemeine Daten

Ausführung	ohne Fernmeldekontakt	Bauform	Unterputz Montage
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz
Optische Funktionsanzeige	LED grün OK, LED rot = Ableiter defekt,	Schutzart	
	austauschen	_	IP20
Segment	Energieverteilung		

Anschlussdaten Fernmeldung

Anschlussart		Leiteranschlussquerscl	hnitt, eindrähtig,
	sonstige	max	1.5 mm ²

Bemessungsdaten IEC / EN

Absicherung	16 A	Anforderungsklasse nach EN 61643-11 T3	
Anforderungsklasse nach IEC 61643-	11 Typ III	Ansprechzeit / Rückfallzeit	< 100µs
Energetische Koordination (≤10 m)	Typ II, Typ III	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	275 V
Kombinierter Stoß U _{OC}	3 kV	Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	1,5 kA
Leckstrom bei U _n	30 μA	Meldekontakt	Nein
Nennspannung (AC)	230 V	Netzform	Einphasig
Netzfrequenz bei 250 Vmax 5060 Hz		Normen	IEC61643-11, EN61643-11
Polzahl	1	Schutzleiterstrom I _{PE}	10 μΑ
Schutzpegel U _P (typ.)	≤ 0,9 kV	Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 1,5 kV
Spannungsart	AC	Temporäre Überspannung - TOV	440 V

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	II.	

Anschlussdaten

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	1 mm ²

Gewährleistung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	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

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Überspannungsschutz nach den Anforderungen der Klasse III nach der IEC 61643-11, EN61643-11:2013 dient der Ableiter als Überspanungsschutz und wird in Applikationen nach IEC 61643-12 eingesetzt. Der Ableiter wird in die Nähe der zu schützenden Geräte in einer handelsüblichen Installations.

schutzenden Geräte in einer handelsüblichen Installations-/ Verteilergehäuse installiert. Der VPU III SO LD wird zwischen der Phase und dem Neutralleiter gegen das Erdungssystem angeschlossen. Mit thermischer Abtrennvorrichtung des Varistors. Wenn kein Schutz mehr vorhanden ist, so erlischt die LED rot. Nennspannung: 230 Vac In/max (8/20µs):1,5 kA Schutzpegel < 1,5 kV Typ:

Weidmüller VPU III R SO

oder gleichwertig

LD Best Nr. 1351680000

Ausschreibungstext kurz

Klasse III Ableiter mit Uoc: 3 kV geeignet für 230 Vac Netzsysteme. Schutzpegel <1,5 kV. Mit LED Anzeige rot, Typ: Weidmüller VPU III SO LD Best Nr. 1351680000 oder gleichwertig

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Vanform
KUHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	EAC VPU SERIES
Konformitätsdokument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram