

**VPU AC I O N-PE 305/50 LCF**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

Ausfuehrung	Spare arrester, Surge protection
Best.-Nr.	<b>2668450000</b>
Art	VPU AC I O N-PE 305/50 LCF
GTIN (EAN)	4050118692082
VPE	1 ST

**VPU AC I 0 N-PE 305/50 LCF**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

## Zulassungen



RoHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cURus)	E3542610000

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	80 mm	Tiefe (inch)	3.1496 inch
Höhe	45 mm	Höhe (inch)	1.7716 inch
Breite	18 mm	Breite (inch)	0.7087 inch
Nettogewicht	102 g		

**Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...85 °C
Feuchtigkeit	5...95 % rel. Feuchte		

**Ausfallwahrscheinlichkeit**

MTBF	15 a
------	------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Bemessungsdaten UL**

Nennspannung UN	0 V	VPR (N-PE)	1800 V
MCOV (L/N-PE)	305 V	MCOV (N-PE)	305 V
In	20 kA	Kategorie	SPD TYPE 4CA
Zertifikat-Nr. (cURus)	E3542610000	MODE	N-G
Spannungsart	AC		

**Allgemeine Daten**

Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter defekt, auswechseln	Segment	Energieverteilung
Ausführung	Überspannungsschutz	Bauform	Installationsgehäuse; 1 TE
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	blau
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Einsatzhöhe	≤ 4000 m

**Bemessungsdaten IEC / EN**

Polzahl	1	Leckstrom bei Un	1 µA
Meldekontakt	Nein	Nennspannung (AC)	230 V
Schutzpegel Up bei IN (N-PE)	≤ 1.5 kV	Spannungsart	AC
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ns	Frequenzbereich, max.	60 Hz
Frequenzbereich, min.	50 Hz	Normen	IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449
Blitzstoßstrom, limp (10/350 µs) (N-PE)	50 kA	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	T1, T2

**VPU AC I 0 N-PE 305/50 LCF**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten**

Anforderungsklasse nach IEC 61643-11 Typ I, Typ II	Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE) 305 V
Netzspannung 240 V	Ableitstrom Imax (8/20µs) N-PE 100 kA
Ableitstrom In (8/20µs) N-PE 50 kA	Energetische Koordination (≤10 m) Typ I, Typ II, Typ III
Integrierte Vorsicherung Nein	

**Allgemeine Daten**

Polzahl 1	Schutzart IP20 im verbauten Zustand
Farbe blau	

**Anschlussdaten**

Anschlussart Steckanschluss	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 1.5 mm <sup>2</sup> min.
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 35 mm <sup>2</sup> max.	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 1.5 mm <sup>2</sup> min.
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 25 mm <sup>2</sup> max.	

**Elektrische Daten**

Spannungsart AC
-----------------

**Garantie**

Zeitraum 5 Jahre
------------------

**Wichtiger Hinweis**

Produkt hinweis 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).
---

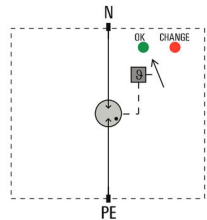
**Klassifikationen**

ETIM 8.0 EC001457	ETIM 9.0 EC001457
ETIM 10.0 EC001457	ECLASS 14.0 27-17-12-04
ECLASS 15.0 27-17-12-04	

**VPU AC I 0 N-PE 305/50 LCF**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen****Schaltsymbol**

PE

Schematic circuit diagram

**VPU AC I 0 N-PE 305/50 LCF**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Allgemeine Bestelldaten**

Art	SDIS 1.0X5.5X125	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2749850000</a>	Schraubendreher, Klingebreite (B): 5.5 mm, Klingelänge: 125 mm,
GTIN (EAN)	4050118897050	Klingenstärke (A): 1 mm
VPE	1 ST	

**Neutral**

ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinander gereihte Geräte, wie z. B. Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für Ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	ESG 6/15 K MC NE WS	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1880100000</a>	ESG, Gerätemarkierer x 15 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend
GTIN (EAN)	4032248478781	
VPE	200 ST	

**VPU AC I 0 N-PE 305/50 LCF**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Zubehör**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**VPU-Baureihe**

Umfangreiches Zubehör rundet das Produktprogramm ab

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	VPU LOCKING CLIP L	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2735070000</a>	
GTIN (EAN)	4050118816402	
VPE	10 ST	