

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









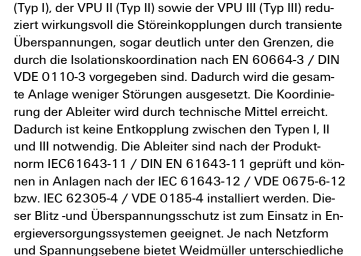












Produkte an. Sogar für Photovoltaik Anwendungen ist ein

spezieller Schutz der Typ I und Typ II vorhanden.

Der Weidmüller Überspannungsschutz der Serien VPU I

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Über- spannungsschutz, Einphasig, TN, TT, IT mit N, IT ohne N
BestNr.	<u>2619210000</u>
Art	VPU AC I 1+1 440/25 LCF
GTIN (EAN)	4050118634648
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	93 mm	Tiefe (inch)	3,661 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Breite	72 mm	Breite (inch)	2,835 inch
Nettogewicht	25 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
MTBF	15 a		
Bemessungsdaten UL			
Communication	A.C.		
Spannungsart	AC		
Allgemeine Daten			
Polzahl	2	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Farbe	schwarz		
Bemessungsdaten IEC / EN			
Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	100 kA	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) N-PE	100 kA
Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	25 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) N-PE	100 kA
Absicherung	250 A gL (if back up fuse > 250 A)	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	
Anforderungsklasse nach IEC 61643-11		Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns
Blitzprüfstrom I _{imp} (10/350 μs) (L-PE)	25 kA	Blitzstoßstrom, I _{imp} (10/350 µs) (N-PE)	100 kA
Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III	Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	Technisch nicht vorhander
Frequenzbereich, max.	60 Hz	Frequenzbereich, min.	50 Hz
Geeignet für	Vorzählerinstallation (leckstromfrei)	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	440 V
Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	440 V	Integrierte Vorsicherung	Nein
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	50 kA	Leckstrom bei U _n	5 μΑ
Meldekontakt	Nein	Nennlaststrom I _L	100 A
Nennspannung (AC)	400 V	Netzform	Einphasig, TN, TT, IT mit N IT ohne N
Netzspannung	400 V / 690 V	Normen	IEC 61643-11, EN 61643-11
Polzahl	2	Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 2,5 kV
Calada and LLL Is at L. (NLDE)	40 E IV	Spannungsart	AC
Schutzpegel U _p bei I _N (N-PE)	≤ 2,5 kV	opannangsart	AC

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Abisolierlänge	13 mm	Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss
Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	13 mm
Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	3 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm ²	Klemmbereich, min.	6 mm ²
Klemmbereich, max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.), 6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig],		
max.	35 mm²		

Elektrische Daten

Spannungsart	AC
Oparinangourt	7.0

Garantie

Zeitraum	5 Jahre
Zeitraum	o Janre

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-17-90-90	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

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). Beim Einsatz in DC Applikationen nutzen Sie bitte die Sicherung von SIBA Type NH2XL aR/aSF DC 1500 V	
Hinweise	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



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo) -
kument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format



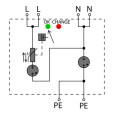
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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 aneinandergereihte 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. 1880100000 ESG, Gerätemarkierer x 15 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend

GTIN (EAN) 4032248478781

VPE 200 Stück

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



VDE-isolierte Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

1 Stück

VPE

 Art
 SDIK PH1 X 80
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 2749890000
 Schraubendreher, Klingenbreite (B): 1 mm, 80 mm, Klingenstärke (A):

 GTIN (EAN)
 4050118897098
 1