

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Blitzstromableiter für 40 mm Schienensysteme

- Einfach und sicher in Anwendung und Montage
- Vollständige und permanente Statuskontrolle
- Leckstromfreier Überspannungsschutz
- Anwendungsgerechte Anwendungsklassen mit 7,5 kA und 12,5 kA Ableitstrom

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Leckstromfrei, TN-C-S, TN-S, TT
BestNr.	<u>2674380000</u>
Art	VPU ZPA I 3+1 300/12,5
GTIN (EAN)	4050118686708
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	99 mm	Tiefe (inch)	3,898 inch
Höhe	229 mm	Höhe (inch)	9,016 inch
Breite	47 mm	Breite (inch)	1,85 inch
Nettogewicht	100 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtiakeit	595 % keine Betauung		

Allgemeine Daten

Polzahl		Schutzart	IP30, in Kombination mit
	4		der Abdeckung
Farbe	grau		

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	50 kA	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) N-PE	100 kA
Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	20 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) N-PE	80 kA
Absicherung	Keine Sicherung erforder- lich ≤ 315 A gG	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1		Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ns
Blitzprüfstrom I _{imp} (10/350 μs) (L-PE)	12,5 kA	Blitzstoßstrom, I _{imp} (10/350 µs) (N-PE)	50 kA
Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III	Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	kein Netzfolgestrom zu be rücksichtigen
Geeignet für	Vorzählerinstallation (leckstromfrei)	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	300 V
Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	305 V	Integrierte Vorsicherung	Nein
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA	Leckstrom bei U _n	5 μA
Meldekontakt	Nein	Nennspannung (AC)	240 V
Netzform	TN-C-S, TN-S, TT	Netzspannung	230 V / 400 V
Normen	IEC61643-11, EN61643-11	Polzahl	4
SPD Typ	T1, T2	Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 1,5 kV
Schutzpegel U _p bei I _N (N-PE)	≤ 1,5 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	442 V		

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anschlussart	geklemmt
Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm	Klemmbereich, min.	16 mm²
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, feind	lrähtig,
	35 mm ²	AEH (DIN 46228-1), min.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindr	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, meh	rdrähtig,
AEH (DIN 46228-1), max.	25 mm ²	min.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,		
may	35 mm ²		

Elektrische Daten

Spannungsart	AC		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Garantie

Zeitraum

151 1511 .1			
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

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 ver-
	bunden ist (RE=RA in Abbildung 44.A1 von IEC 60634-4-44:2018).

Zulassungen

ECLASS 15.0

Zulassungen



5 Jahre

27-17-90-90

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319263/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-		
kument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity		
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Ausschreibungstext	Ausschreibungstext DE		
	Tenderspecification EN		
Anwenderdokumentation	<u>Manual</u>		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		

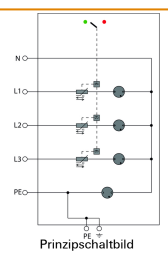


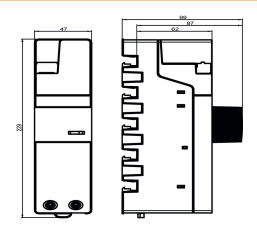
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art SDIS 1.0X5.5X125
Best.-Nr. 2749850000
GTIN (EAN) 4050118897050

1 Stück

VPE

Austuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 125 mm,

Klingenstärke (A): 1 mm

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

Art SDIK PH1 X 80

Best.-Nr. 2749890000

GTIN (EAN) 4050118897098

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 1 mm, 80 mm, Klingenstärke (A):

1