

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Abbildung ähnlich

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
BestNr.	<u>2830880000</u>
Art	VPU ZPA S I 3 R 300/12,5
GTIN (EAN)	4064675390060
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Tiefe	101,6 mm	Tiefe (inch)	4 inch
Höhe	230,6 mm	Höhe (inch)	9,079 inch
Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Nettogewicht	618 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Feuchtiakeit	595 % keine Betauung		

Allgemeine Daten

Farbo	arau		
	1		der Abdeckung, IP20
Polzahl		Schutzart	IP30, in Kombination mit

Anschlussdaten Fernmeldung

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment max.	0,4 Nm
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	1,5 mm ²	min.	0,14 mm ²

Bemessungsdaten IEC / EN

40 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	20 kA
Keine Sicherung erforder-	Anforderungsklasse nach EN 61643-1	1 T1, T2, T3
<u> </u>	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ns
12,5 kA	Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III
kein Netzfolgestrom zu berücksichtigen	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	300 V
Nein	Kombinierter Stoß U _{OC}	6 kV
25 kA	Leckstrom bei U _n	20 μΑ
250 V 1A 1CO	Nennspannung (AC)	240 V
TN-C	Netzspannung	230 V / 400 V
IEC 61643-11, EN 61643-11	Polzahl	1
T1, T2, T3	Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 1,5 kV
AC	Temporäre Überspannung - TOV	442 V
	Keine Sicherung erforder- lich ≤ 160 A gG 1 Typ I, Typ II, Typ III 12,5 kA kein Netzfolgestrom zu be- rücksichtigen Nein 25 kA 250 V 1A 1CO TN-C IEC 61643-11, EN 61643-11 T1, T2, T3	Keine Sicherung erforder- lich ≤ 160 A gGAnforderungsklasse nach EN 61643-11 Typ I, Typ II, Typ IIIAnsprechzeit / Rückfallzeit12,5 kAEnergetische Koordination (≤10 m)kein Netzfolgestrom zu berücksichtigenHöchste Dauerspannung, Uc (AC)NeinKombinierter Stoß U_{0C} 25 kALeckstrom bei U_n 250 V 1A 1CONennspannung (AC)TN-CNetzspannungIEC 61643-11, EN 61643-11PolzahlT1, T2, T3Schutzpegel U_p bei I_N (L/N-PE)

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anschlussart	geklemmt
Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm²
Klemmbereich, min.	4 mm²	Klemmbereich, max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,
AEH (DIN 46228-1), min.	16 mm²	AEH (DIN 46228-1), max.	25 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,
min.	16 mm²	max.	35 mm ²

Elektrische Daten

Spannungsart AC				
	Spannungsart	AC		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Garantie

Zeitraum	5 Jahre		
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%

Zulassungen

Zulassungen



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
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format



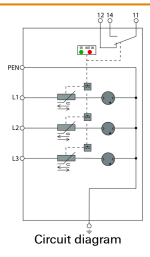
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Zubehör



Allgemeine Bestelldaten

Art V-ZPA TERMINAL

Best.-Nr. 2904470000

GTIN (EAN) 4099986010352

VPE 1 Stück

Art V-ZPA FUSE HOLDER E

Best.-Nr. 3038720000

GTIN (EAN) 4099987006422

VPE 1 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



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
VPE 1 Stück

Austuehrung

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

Klingenstärke (A): 1 mm