

VPU AC II US 1 R 60/50**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abb.ähnlich



- kompakt SPD för montering i applikation enligt NFPA 79
- inga extra överströmsskyddsanordningar behövs
- kortslutningsström (SCCR-klassning) upp till 200 kA
- provad enligt IEC/EN 61643-11 och UL 1449 4.Ed

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Överspanningsavledare, Lågspänning, Överspänningsskydd, Med fjärrkontakt, Enfas
Art.nr.	2736270000
Typ	VPU AC II US 1 R 60/50
GTIN (EAN)	4050118825459
Förp.	1 Stück
Reservdelar	2726810000 2855300000

VPU AC II US 1 R 60/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	68 mm	Byggdjup (tum)	2,677 inch
Byggdjup inkl. montageskena	76 mm	Höjd	111 mm
Bygghöjd (tum)	4,37 inch	Bredd	18 mm
Byggbredd (tum)	0,709 inch	Montagemått höjd	75 mm
Nettovikt	125 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Drifttemperatur	-40 °C...85 °C
Fuktighet	5–95 % rel. fuktighet		

Märkdata UL

Omgivningstemperatur (drift), max.	85 °C	Märkspänning U_N	60 V
VPR (N-PE)	330 V	MCOV (L-PE)	75 V
SCCR	100 kA	I_n	20 kA
Kategori	SPD TYPE 1	Anslutningsdiameter AWG, min.	AWG 14
Anslutningsarea AWG, max.	AWG 6	Omgivningstemperatur (drift), min.	-40 °C
MODE	all modes	VPR (L-PE)	330 V
Spänningstyp	AC	UL-energinät	Split-Phase

Allmänna data

Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Byggform	Installationskapsling, Insta IP20
Färgkod	orange, svart	Höjdområde för drift	≤ 4000 m
Optisk funktionsdisplay	grön = ok, röd = avledare defekt, byt ut	Segment	Energifördelning
Skena	TS 35	Skyddsklass	IP20 efter installation
Utförande	Överspänningsskydd, Med fjärrkontakt		

Anslutningsdata fjärrmeddelande

Anslutningsarea för ledare, entrådig, max. (AWG)	AWG 10	Anslutningsarea för ledare, entrådig, min. (AWG)	AWG 30
Anslutningstyp	PUSH IN	Avisoleringslängd	12 mm
Ledaranslutningsarea, entrådig, max.	1,5 mm ²	Ledaranslutningsarea, entrådig, min.	0,14 mm ²

Isolationskoordinater enligt EN 50178

Nedsmutningsgrad	2	Överspänningskategori	III
------------------	---	-----------------------	-----

VPU AC II US 1 R 60/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Märkdata IEC/EN

Antal poler	1	Avledningsström I_{\max} (8/20 μ s) ledare-PE	50 kA
Avledningsström I_n (8/20 μ s) ledare-PE	20 kA	Energikoordinater (≤ 10 m)	Typ II, Typ III
Frekvensområde, max.	60 Hz	Frekvensområde, min.	50 Hz
Följdströmssläckande förmåga I_{fi}	ingen efterföljande nätström att ta hänsyn till	Högsta normalspänning, U_c (AC)	75 V
Kortslutningsström I_{SCCR} (Short Circuit Current Rating)	50 kA	Kravklass enligt EN 61643-11	T2
Kravklass enligt IEC 61643-11	Typ II	Läckström vid U_n	0,3 mA
Lågspänningsnät	Enfas	Märkspänning (AC)	60 V
Normer	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449, NFPA 79	Reaktionstid	≤ 25 ns
Signalkontakt	250 V 1A 1CO	Skyddsnivå U_p vid I_N (L/N-PE)	$\leq 0,8$ kV
Spänningstyp	AC	Säkring	Ingen säkring krävs ≤ 315 A gG, 250 A gG @50 kA I_{sc} , 315 A gG @25 kA I_{sc}
Temporär överspänning - TOV	114 V	Överspänningsskydd typ	T2

Anslutningsdata

Avisoleringslängd	18 mm	Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning
Anslutningstyp	Skruvanslutning	Avisoleringslängd nominellt	18 mm
Åtdragningsmoment, min.	2 Nm	Åtdragningsmoment, max.	4,5 Nm
Anslutningsområde, märkarea	16 mm ²	Anslutningsområde, min.	4 mm ²
Anslutningsområde, max.	35 mm ²	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 14
Ledardiameter, AWG, max.	AWG 6	Ledardiameter, entrådig min.	2,5 mm ²
Ledardiameter, entrådig max.	35 mm ²	Ledarearea, fintrådig, min.	4 mm ²
Ledardiameter, fintrådig, max.	35 mm ²	Ledardiameter, fintrådig med ändhylsa (DIN 46228/1), min.	2,5 mm ²
Ledardiameter, fintrådig med ändhylsaH (DIN 46228/1), max.	35 mm ²	Anslutningsarea, flertrådig, min.	2,5 mm ²
Anslutningsarea, flertrådig, max.	35 mm ²		

Märkdata IECEx/ATEX/cUL

Certifikat-Nr. (cULus) E354261

Garanti

Tidsperiod 5 År

Klassificeringar

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	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

VPU AC II US 1 R 60/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat-Nr. (cULus)	E354261

Nedladdningar

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Teknikuppgifter Data	CAD data – STEP
Användardokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet
Kataloger	Catalogues in PDF-format

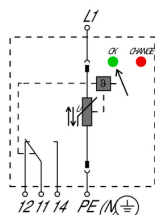
VPU AC II US 1 R 60/50

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

www.weidmueller.com

Ritningar

El-symbol



Schematic circuit diagram

VPU AC II US 1 R 60/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Krysspårskruvmejsel, typ Phillips



VDE-isolerad kryssmejsel, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, klingprofil enligt ISO 8764-PH, SoftFinish-handtag

Allmänna beställningsdata

Typ	SDIK PH1 X 80	Artikelbeteckning
Art.nr.	2749890000	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 1 mm, 80 mm, Klingtjocklek: 1
GTIN (EAN)	4050118897098	
Förp.	1 Stück	

Spår-Skruvmejsel



VDE-isolerad spårskruvmejsel, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, klingprofil enligt DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-handtag

Allmänna beställningsdata

Typ	SDIS 1.0X5.5X125	Artikelbeteckning
Art.nr.	2749850000	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 5.5 mm, Klinglängd: 125 mm,
GTIN (EAN)	4050118897050	Klingtjocklek: 1 mm
Förp.	1 Stück	

VPU AC II US 1 R 60/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Neutral



ESG är den beprövade märkningen för många kända elektriska apparater i MultiCard-format. Resultatet är en högklassig apparatmärkning med en kontrastrik text. Olika typer är tillgängliga för enheter från tillverkare som Siemens, ABB, Beckhoff osv.

Fördelar i korthet:

- Universellt användbara skyltar, beroende av typ: antingen självhäftande eller snäppbara märkningar.
- För apparater på skena, som t.ex. automatsäkringar, erbjuder vi ESG för påsnäppning på en skyltskena
- Individuellt tryck med laserkvalitet efter uppgift

För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

Allmänna beställningsdata

Typ	ESG 6/15 K MC NE WS	Artikelbeteckning
Art.nr.	1880100000	ESG, Apparatmärkning x 15 mm, PA 66, Färgkod: vit, självhäftande
GTIN (EAN)	4032248478781	
Förp.	200 Stück	

VPU AC II US 1 R 60/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Reservdelar

Spare arrester



- kompakt SPD för montering i applikation enligt NFPA 79
- inga extra överströmsskyddsanordningar behövs
- kortslutningsström (SCCR-klassning) upp till 200 kA
- provad enligt IEC/EN 61643-11 och UL 1449 4.Ed

Allmänna beställningsdata

Typ	VPU AC II US 0 60/50	Artikelbeteckning
Art.nr.	2726810000	Utbytesavledare, Överspänningsskydd, $U_p(L/N-PE) < 800\text{ V}$
GTIN (EAN)	4050118802474	
Förp.	1 Stück	

VPU-serien



Omfattande tillbehör för hela produktsortimentet

Allmänna beställningsdata

Typ	PLUG VPU AC
Art.nr.	2855300000
GTIN (EAN)	4064675533283
Förp.	10 Stück