

VPU AC II US 3+1 R 240/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abb.ähnlich



- kompaktní SPD pro instalaci v aplikaci podle NFPA 79
- nejsou potřeba žádná další ochranná zařízení proti nadproudu
- jmenovitý zkratový proud (SCCR – short circuit current rating) až 200 kA
- testováno podle IEC/EN 61643-11 a UL 1449 4.Ed

Všeobecné objednací údaje

Verze	Přepětová ochrana, Nízké napětí, Ochrana proti přepětí, s dálkovým kontaktem, TN-C-S, TT, IT s N, TN-S
Objednací číslo	2736390000
Typ	VPU AC II US 3+1 R 240/50
GTIN (EAN)	4050118825787
Množství	1 ks
Náhradní díly	2730530000 2726820000 2855300000

VPU AC II US 3+1 R 240/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	68 mm	Hloubka (v palcích)	2,677 inch
Hloubka včetně DIN lišty	76 mm	Výška	104,5 mm
Výška (v palcích)	4,114 inch	Šířka	72 mm
Šířka (v palcích)	2,835 inch	Rozměr při montáži – výška	75 mm
Čistá hmotnost	458 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-40 °C...85 °C
Vlhkost	Rel. vlhkost 5–95 %		

Jmenovité údaje UL

Okolní teplota (provozní), max.	85 °C	Jmenovité napětí U_N	240 V
VPR (N-PE)	1 000 V	MCOV (L-PE)	300 V
MCOV (N-PE)	305 V	SCCR	150 kA
I_n	20 kA	Kategorie	SPD TYPE 1
Průřez připojení AWG, min.	AWG 14	Průřez připojení AWG, max.	AWG 6
Okolní teplota (provozní), min.	-40 °C	MODE	all modes
VPR (L-L)	1 800 V	VPR (L-N)	900 V
VPR (L-PE)	1 000 V	Typ napětí	AC
Energetické sítě UL	3-phase WYE, High-Leg Delta		

Data připojení, vzdálené upozornění

Délka odizolování	12 mm	Průřez pro připojené vodiče, pevné jádro, max.	1,5 mm ²
Průřez pro připojené vodiče, pevné jádro, max. (AWG)	AWG 10	Průřez pro připojené vodiče, pevné jádro, min.	0,14 mm ²
Průřez pro připojené vodiče, pevné jádro, min. (AWG)	AWG 30	Typ připojení	PUSH IN

VPU AC II US 3+1 R 240/50

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Jmenovité údaje IEC / EN

Dočasné přepětí (nadměrné napětí) - TOV	337 V	Frekvenční rozsah, max.	60 Hz
Frekvenční rozsah, min.	50 Hz	Jmenovité napětí (AC)	240 V
Kategorie požadavků podle normy IEC 61643-11	Typ II	Koordinace energie (≤10 m)	Typ II, Typ III
Max. trvalé napětí, U _c (AC)	300 V	Max. trvalé napětí, U _c (N-PE)	305 V
Následná schopnost potlačit proud I _{fi}	Následný proud není nutné brát v úvahu.	Pojistka	Není nutná pojistka ≤315 A gG, 250 A gG @50 kA I _{sc} , 315 A gG @25 kA I _{sc}
Počet pólů	4	SPD typ	T2
Signalizační kontakt	250 V 1A 1CO	Standardy	IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449, NFPA 79
Stupeň krytí U _p při I _N (L/N-PE)	≤1,5 kV	Stupeň krytí U _p při I _N (N-PE)	≤1,5 kV
Svodový proud při U _n	1 μA	Síť o nízkém napětí	TN-C-S, TT, IT s N, TN-S
Síťové napětí	230 V / 400 V	Typ napětí	AC
Třída požadavků podle normy EN 61643-11	T2	Vybíjecí proud I _{max} . (8/20 μs) vodič-PE	50 kA
Vybíjecí proud I _{max} . (8/20 μs) N-PE	65 kA	Vybíjecí proud I _n (8/20 μs) N-PE	40 kA
Vybíjecí proud I _n (8/20 μs) vodič-PE	20 kA	Zatížitelnost zkratovým proudem I _{SCCR}	50 kA
Čas odezvy	≤ 25 ns, <100 μs		

Koordinace izolace podle normy EN 50178

Kategorie rázového napětí	III	Závažnost znečištění	2
---------------------------	-----	----------------------	---

Obecné údaje

Barevný	Oranžová, černá, Modrá	Design	Instalační kryt, Insta IP 20
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Lišta	TS 35
Optický funkční displej	zelená = OK, červená = svodič je vadný – vyměňte ho	Provozní nadmořská výška	≤ 4000 m
Segment	Rozvod elektrické energie	Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu
Verze	Ochrana proti přepětí, s dálkovým kontaktem		

Data připojení

Délka odizolování	18 mm	Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení
Typ připojení	Šroubové připojení	Délka odizolování, jmenovité připojení	18 mm
Utahovací moment, min.	2 Nm	Utahovací moment, max.	4,5 Nm
Rozsah sevření, jmenovité připojení	16 mm ²	Upínací rozsah, min.	4 mm ²
Upínací rozsah, max.	35 mm ²	Průřez propojení AWG, min.	AWG 14
Průřez propojení AWG, max.	AWG 6	Průřez vodiče, pevný, min.	2,5 mm ²
Průřez vodiče, pevný, max.	35 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	4 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	35 mm ²	Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm ²
Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), max.	35 mm ²	Průřez připojení vodičů, splétané, min.	2,5 mm ²
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	35 mm ²		

VPU AC II US 3+1 R 240/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Hodnocení IECEx/ATEX/cUL

Č. osvědčení (cULus) E354261

Záruka

Časový interval 5 let

Klasifikace

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

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC /

Důležitá poznámka

Informace o produktu Platí jen pro napájecí systémy IT, kde je uzemnění na distribučním transformátoru propojené s uzemněním na straně spotřebiče (RE=RA na obrázku 44.A1 normy IEC 60634-4-44:2018).

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cULus)	E354261

Soubory ke stažení

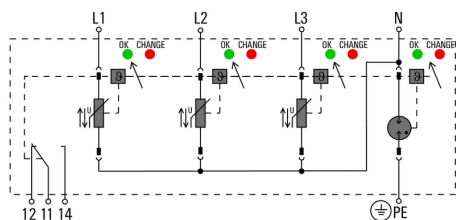
Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity](#)Technické údaje [CAD data – STEP](#)Uživatelská dokumentace [Beipackzettel / Instruction sheet](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

VPU AC II US 3+1 R 240/50**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Nákresy****Symbol elektřiny**

Schematic circuit diagram

VPU AC II US 3+1 R 240/50

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Křížový šroubovák, Phillips



Křížový šroubovák pro šrouby Phillips, izolovaný dle VDE, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, výstup podle normy ISO 8764-PH, rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIK PH1 X 80	Verze
Objednací číslo	6749890000	Šroubovák, Šířka čepele (B): 1 mm, 80 mm, Tloušťka čepele (A): 1
GTIN (EAN)	4050118897098	
Množství	1 ks	

Prázdné



ESG je vyzkoušený štítek ve formátu MultiCard pro řadu rozšířených elektrických zařízení. Výsledkem je vysoce kvalitní kontrastní označení zařízení. K dispozici jsou různé typy pro zařízení od výrobců, jako jsou Siemens, ABB, Beckhoff atd.

Stručný přehled výhod:

- Štítky pro všestranné využití - samolepicí nebo připevňovací štítky, v závislosti na typu
- Pro sekvenční zařízení, např. ochranné kabelové jističe, dodáváme ESG štítky pro připnutí k liště na značky
- Individuální kvalita laserového tisku podle specifikací

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

Typ	ESG 6/15 K MC NE WS	Verze
Objednací číslo	6880100000	ESG, Značky na přístroje x 15 mm, PA 66, Barevný: Bílá, Samolepicí
GTIN (EAN)	4032248478781	
Množství	200 ks	

VPU AC II US 3+1 R 240/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Plochý šroubovák



VDE izolovaný plochý šroubovák, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. Rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIS 1.0X5.5X125	Verze
Objednací číslo	6749850000	Šroubovák, Šířka čepele (B): 5.5 mm, Délka čepele: 125 mm, Tloušťka
GTIN (EAN)	4050118897050	čepele (A): 1 mm
Množství	1 ks	

VPU AC II US 3+1 R 240/50

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

www.weidmueller.com

Náhradní díly

Náhradní svodič přepětí



- kompaktní SPD pro instalaci v aplikaci podle NFPA 79
- nejsou potřeba žádná další ochranná zařízení proti nadproudu
- jmenovitý zkratový proud (SCCR – short circuit current rating) až 200 kA
- testováno podle IEC/EN 61643-11 a UL 1449 4.Ed

Všeobecné objednací údaje

Typ	VPU AC II US 0 240/50	Verze
Objednací číslo	6730530000	Náhradní svodič, Ochrana proti přepětí, $U_p(L/N-PE) \leq 1,5$ kV
GTIN (EAN)	4050118807578	
Množství	1 ks	
Typ	VPU AC II US 0 N-PE 240 ...	Verze
Objednací číslo	6726820000	Náhradní svodič, Ochrana proti přepětí, TT pouze pro N-PE
GTIN (EAN)	4050118802467	
Množství	1 ks	

Řada VPU



Produktovou řadu završuje rozsáhlá řada příslušenství

Všeobecné objednací údaje

Typ	PLUG VPU AC
Objednací číslo	6855300000
GTIN (EAN)	4064675533283
Množství	10 ks