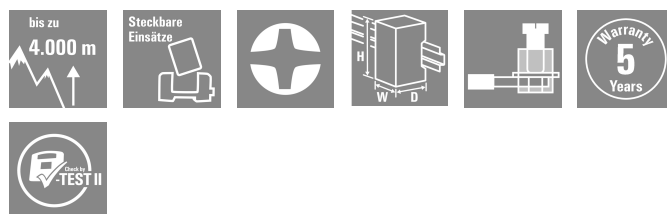


VPU AC II BS60 3 R 300/40 F

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

www.weidmuller.com



VARITECTOR PU AC BS60 spolehlivě chrání elektronické komponenty a zařízení ve větších rozvaděčích. Na přípojnicové systémy o průměru 60 mm se nacvakává bez použití náradí a nabízí zásuvnou ochranu před bleskem a přepětím podle normy IEC/EN 61643-11. Zásuvná zařízení typu I+II+III a II+III jsou vhodná pro typy sítí TN-C, TN-S a TT. Komponenty jsou k dispozici v provedení bez ztrátového proud nebo jako verze s integrovanou pojistkou.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Přepětová ochrana, Ochrana proti přepětí, Nízké napětí, TN-C
Číslo objednávky	3115340000
Typ	VPU AC II BS60 3 R 300/40 F
GTIN (EAN)	4099987207027
Množství	1 items

VPU AC II BS60 3 R 300/40 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	106.9 mm	Hloubka (v palcích)	4.2087 inch
Výška	244.5 mm	Výška (v palcích)	9.626 inch
Šířka	36 mm	Šířka (v palcích)	1.4173 inch
Čistá hmotnost	471 g		

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky
 REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Data připojení, vzdálené upozornění

Průřez pro připojené vodiče, pevné jádro, 0.25 mm ² min.		Délka odizolování	10 mm
Typ připojení	PUSH IN	Průřez pro připojené vodiče, pevné jádro, 1.5 mm ² max.	
Max. krouticí moment	0.4 Nm		

Jmenovité údaje IEC / EN

Počet pólů	3	Kombinovaný puls UOC	6 kV
Svodový proud při Un	0.5 mA	Signalizační kontakt	250 V 1A 1CO
Jmenovité napětí (AC)	230 V	Síť o nízkém napětí	TN-C
Typ napětí	AC	Dočasné přepětí (nadměrné napětí) - TOV	337 V
Ochranné pojistky	Není nutné, interně k dispozici	Doba odezvy / doba havarijního stavu	≤ 25 ns
Frekvenční rozsah, max.	60 Hz	Frekvenční rozsah, min.	50 Hz
Standardy	IEC 61643-11, EN 61643-11	Třída požadavků podle normy EN 61643-11	T2, T3
Kategorie požadavků podle normy IEC 61643-11	Typ II, Typ III	Max. trvalé napětí, Uc (AC)	300 V
Síťové napětí	230 V / 400 V	Koordinace energie (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III
Vybíjecí proud In (8/20 μs) vodič-PE	20 kA	Vybíjecí proud I _{max} . (8/20 μs) vodič-PE	40 kA
Stupeň krytí Up při IN (L/N-PE)	≤ 1.5 kV	Zatížitelnost zkratovým proudem ISCCR	100 kA
Vybíjecí proud (typ III)	3 kA	Následná schopnost potlačit proud Ifi	Následný proud není nutné brát v úvahu.
Integrovaná záložní pojistka	Ano		

Koordinace izolace podle normy EN 50178

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

VPU AC II BS60 3 R 300/40 F

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

www.weidmueller.com

Technical data

Obecné údaje

Optický funkční displej	zelená = OK, červená = svodič je vadný – vyměňte ho	Verze	Ochrana proti přepětí, Nízké napětí
Design	Instalační kryt; 2TE, Insta IP 20	Barevný	černá, Oranžová
Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu	Nosná lišta	Sběrnice
Provozní nadmořská výška	≤ 4000 m		

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.	6 mm ²
Upínací rozsah, max.	35 mm ²	Průřez vodiče, pevný, min.	6 mm ²
Průřez vodiče, pevný, max.	35 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	6 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	25 mm ²	Průřez připojení vodičů, splétané, min.	6 mm ²
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	35 mm ²		

Elektrické údaje

Typ napětí	AC		
------------	----	--	--

Obecné údaje

Počet pólů	3	Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu
Barevný	černá, Oranžová		

Záruka

Časový interval	5 let		
-----------------	-------	--	--

Klasifikace

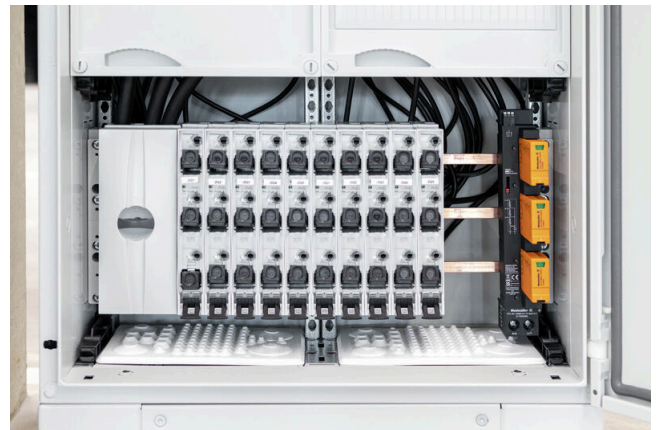
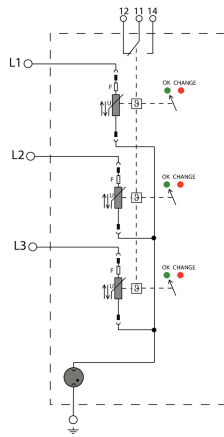
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-12-02
ECLASS 15.0	27-17-12-02		

VPU AC II BS60 3 R 300/40 F

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

www.weidmueller.com

Drawings



VPU AC II BS60 3 R 300/40 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Křížový šroubovák, Phillips

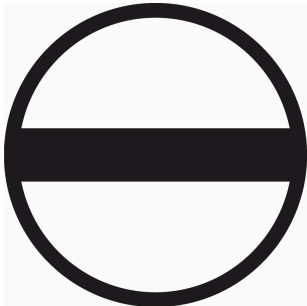


Křížový šroubovák pro šrouby Phillips, izolovaný dle VDE, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, výstup podle normy ISO 8764-PH, rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIK PH1 X 80	Verze
Číslo	2749890000	Šroubovák, Šířka čepele (B): 1 mm, 80 mm, Tloušťka čepele (A): 1
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118897098	
Množství	1 ST	

Plochý šroubovák

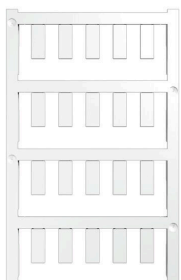


VDE izolovaný plochý šroubovák, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. Rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIS 1.0X5.5X125	Verze
Číslo	2749850000	Šroubovák, Šířka čepele (B): 5.5 mm, Délka čepele: 125 mm, Tloušťka čepele (A): 1 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118897050	
Množství	1 ST	

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.

VPU AC II BS60 3 R 300/40 F

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

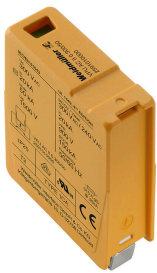
www.weidmueller.com

Accessories

Všeobecné objednací údaje

Typ	ESG 6/15 K MC NE WS	Verze
Číslo	1880100000	ESG, Značky na přístroje x 15 mm, PA 66, Barevný: Bílá, Samolepicí
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248478781	
Množství	200 ST	

Náhradní svodič přepětí

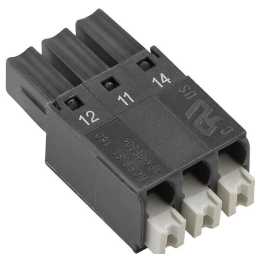


Výrobky přepětové ochrany Weidmüller VPU I (typ I), VPU II (typ II) a VPU III (typ III) účinně snižují interferenční vazby, které se mohou objevovat vlivem přechodových přepětí, a to i výrazně pod limity předepsanými koordinací izolace podle normy EN 60644-3 / DIN VDE 0110-3. To znamená, že celá instalace je méně náchylná k poruchám. Přepětové ochrany jsou koordinovány pomocí technických prostředků. To znamená, že není třeba zajistit potlačení vazby mezi typy I, II a III. Bleskojistky jsou testovány podle normy výrobků IEC 61643-11: / DIN EN 61643-11: a lze je instalovat do systémů v souladu s normami IEC 61643-12 / VDE V0675-6-12 a IEC 62305-4 / VDE 0185-4. Toto zařízení na přepětovou ochranu je vhodné k instalaci v soustavách elektrického napájení. Weidmüller nabízí různé výrobky podle konkrétního typu elektrické sítě a úrovně napětí. Řada VPU AC II F je charakterizována pojistkou integrovanou ve svodiči. Tyto svodiče nevyžadují pojistku.

Všeobecné objednací údaje

Typ	VPU AC II F 0 300/40	Verze
Číslo	2807520000	Surge voltage arrester, Low voltage, Class II surge protection, no leakage current
objednávky		
GTIN (EAN)	4064675275541	
Množství	1 ST	

Řada VPU



Produktovou řadu završuje rozsáhlá řada příslušenství

Všeobecné objednací údaje

Typ	VPU LOCKING CLIP S	Verze
Číslo	2735080000	
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118826050	
Množství	10 ST	

VPU AC II BS60 3 R 300/40 F

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

www.weidmueller.com

Accessories

Typ	PLUG VPU AC	Verze
Číslo	2855300000	
objednávky		
GTIN (EAN)	4064675533283	
Množství	10 ST	