

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 5.Ed

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Náhradní svodič, Ochrana proti přepětí
Číslo objednávky	<a href="#">2726810000</a>
Typ	VPU AC II US 0 60/50
GTIN (EAN)	4050118802474
Množství	1 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (cURus)	E35426 10000

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	64 mm	Hloubka (v palcích)	2.5197 inch
Výška	45 mm	Výška (v palcích)	1.7716 inch
Šířka	18 mm	Šířka (v palcích)	0.7087 inch
Čistá hmotnost	49 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 %

### Pravděpodobnost selhání

MTBF	15 a
------	------

### Shoda produktu s prostředím

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

### Jmenovité údaje UL

Okolní teplota (provozní), max.	85 °C	Jmenovité napětí UN	60 V
VPR (N-PE)	330 V	MCOV (L/N-PE)	75 V
SCCR	100 kA	In	20 kA
Kategorie	SPD TYPE 1	Okolní teplota (provozní), min.	-40 °C
Č. osvědčení (cURus)	E35426 10000	VPR (L-PE)	330 V
Typ napětí	AC		

### Data připojení, vzdálené upozornění

Typ připojení	PUSH IN
---------------	---------

### Jmenovité údaje IEC / EN

Počet pólů	1	Svodový proud při Un	0.3 mA
Signalizační kontakt	Ne	Jmenovité napětí (AC)	60 V
Typ napětí	AC	Dočasné přepětí (nadměrné napětí) - TOV	114 V
Ochranné pojistky	Není nutná pojistka ≤315 A gG, 250 A gG @50 kA Iscrr, 315 A gG @25 kA Iscrr	Doba odezvy / doba havarijního stavu	≤ 25 ns
Frekvenční rozsah, max.	60 Hz	Frekvenční rozsah, min.	50 Hz
Standardy	IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449,	Třída požadavků podle normy EN 61643-11	T2, T3

## VPU AC II US 0 60/50

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

	NFPA 79, IEC 61643-11, EN 61643-11		
Kategorie požadavků podle normy IEC 61643-11	Typ II	Max. trvalé napětí, U <sub>c</sub> (AC)	75 V
Koordinace energie (≤10 m)	Typ II, Typ III	Vybíjecí proud I <sub>n</sub> (8/20 μs) vodič-PE	20 kA
Vybíjecí proud I <sub>max</sub> . (8/20 μs) vodič-PE	50 kA	SPD typ	T2
Stupeň krytí U <sub>p</sub> při IN (L/N-PE)	≤ 0.8 kV	Zatížitelnost zkratovým proudem ISCCR	50 kA
Následná schopnost potlačit proud I <sub>fi</sub>	Následný proud není nutné brát v úvahu.	Integrovaná záložní pojistka	Ne

### Koordinace izolace podle normy EN 50178

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

### Obecné údaje

Optický funkční displej	zelená = OK, červená = svodič je vadný – vyměňte ho	Segment	Rozvod elektrické energie
Verze	Ochrana proti přepětí	Design	Instalační kryt; 1TE
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Barevný	Oranžová
Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu	Provozní nadmořská výška	≤ 4000 m

### Data připojení

Metoda připojení vodiče	Zásuvné připojení Plug-in	Typ připojení	Šroubové připojení
Průřez vodiče, pevný, max.	35 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	25 mm <sup>2</sup>

### Elektrické údaje

Typ napětí	AC
------------	----

### Obecné údaje

Počet pólů	1	Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu
Barevný	Oranžová		

### Záruka

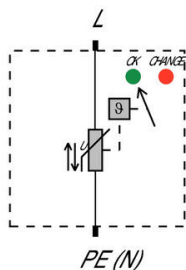
Časový interval	5 let
-----------------	-------

### 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		

**Nákresy**

**Symbol elektřiny**



Schematic circuit diagram

## 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
Číslo	<a href="#">2749890000</a>	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	<a href="#">2749850000</a>	Šroubovák, Šířka čepele (B): 5.5 mm, Délka čepele: 125 mm, Tloušťka
objednávky		čepele (A): 1 mm
GTIN (EAN)	4050118897050	
Množství	1 ST	

### Řada VPU



Produktovou řadu završuje rozsáhlá řada příslušenství

## Příslušenství

### Všeobecné objednávací údaje

Typ	VPU LOCKING CLIP S	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">2735080000</a>	
GTIN (EAN)	4050118826050	
Množství	10 ST	