

SG78811



Spouště na podpětí Z-USA, Z-USD

- Spouště na podpětí:
bez zpoždění Z-USA
zpožděné Z-USD se zpožděním 0,4 s
- Signalizace polohy spouště modrá / bílá
- Servisní tlačítko pro kontrolu správné funkce

- Připojitelné k PL7, ZP-A40, ZP-A63, Z-MS, PL6 a mRB6
- Montáž pomocí šroubků
- Zapínací mez 80 % U_n
- Spodní vypínací mez 50 % U_n

Prac. napětí AC [V] / Funkce	Typové označení	Objed. číslo	Balení (ks)
115 / bez zpoždění	Z-USA/115	248288	1/60
230 / bez zpoždění	Z-USA/230	248289	1/60
400 / bez zpoždění	Z-USA/400	248290	1/60
115 / se zpožděním 0,4 s	Z-USD/115	248292	1/60
230 / se zpožděním 0,4 s	Z-USD/230	248291	1/60

Technické údaje na str. 186

REUVM



Podpěťová relé REUVM

- Optická signalizace:
napájení - svítí zelená LED
poruchy fází L1, L2, L3 - červená LED bliká
ztráta nulového vodiče N - zelená LED bliká

- Jednofázový provoz:
propojení svorek L1-L2-L3

Pracovní napětí U_s	Kontakt / Jmen. proud	Typové označení	Objed. číslo	Balení (ks)
$U_n \times 0,85$ 230 / 400 V AC	1CO / 5 A	REUVM	148598	1
$U_n \times 0,85$ 230 / 400 V AC	2CO / 5 A	REUVM2	167284	1

Technické údaje na str. 187

SG00112



Indikátor napětí UVA

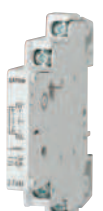
- Optická signalizace:
signalizace přítomnosti fází L1, L2, L3 pomocí zelených LED a to i v případě zapojení bez N vodiče

- Možné použít i jako 1-fázové (L1, N), případně i v DC aplikacích (+, -)

Pracovní napětí U_s	Typové označení	Objed. číslo	Balení (ks)
230 / 400 V AC 50/60 Hz	UVA	167285	1

Technické údaje na str. 188

SG16011



Z-FAM

SG16211



Z-KAM

Vypínací moduly proudových chráničů Z-AM

- Použití pro dálkové vypínání proudových chráničů
- Jmenovité napětí 230/400 V AC

- Stupeň krytí IP20
- Průřez připojovaných vodičů 2 x 2,5 mm²

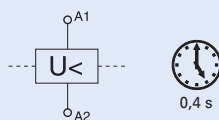
Pro přístroj	Typové označení	Objed. číslo	Balení (ks)
PF7, PF6, dRCM	Z-FAM	248293	1/60
PFL7, PFL6, dRCM	Z-KAM	248294	1/60

Technické údaje na str. 189

Spouště na podpětí Z-USA, Z-USD

- Spouště na podpětí:
bez zpoždění Z-USA
zpožděné Z-USD se zpožděním 0,4 s
- Signalizace polohy spouště modrá / bílá
- Servisní tlačítko pro kontrolu správné funkce
- Připojitelné k PL7, ZP-A40, Z-MS a PL6
- Montáž pomocí šroubků

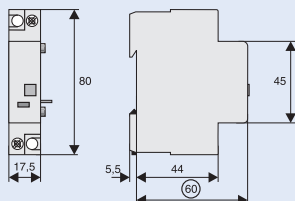
Schéma zapojení



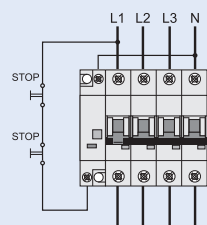
Technické údaje

	Z-US./115	Z-US./230	Z-US./400
Elektrické:			
Jmenovité napětí U_n	115 V AC	230 V AC	400 V AC
Frekvence	50–60 Hz	50–60 Hz	50–60 Hz
Zapínací mez	80 % z U_n	80 % z U_n	80 % z U_n
Spodní vypínací mez	50 % z U_n	50 % z U_n	50 % z U_n
Mechanické:			
Výška výřezu v krycí desce	45 mm	45 mm	45 mm
Výška základny jističe	80 mm	80 mm	80 mm
Šířka	17,5 mm (1 TE)	17,5 mm (1 TE)	17,5 mm (1 TE)
Montáž	na lištu EN 60715		
Stupeň krytí, pod krytem	IP40	IP40	IP40
Svorky	hlavičkové / třmenové	hlavičkové / třmenové	hlavičkové / třmenové
Průřez připojovaného vodiče	1–2x2,5 mm ²	1–2x2,5 mm ²	1 - 2x2,5 mm ²
Ochrana svorek	proti dotyku ruky / dlaně		

Rozměry [mm]



Příklad zapojení



Příklady zapojení 400 V a 230 V

