

## Měřicí a kontrolní relé: Zelio Control RM17, RM22 a RM35



### 1 Kontrolní relé pro 3fázové sítě, montáž na DIN lištu

Výpadek a sled fází	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Asymetrie	-	-	Ano	-	-	Ano	-
Podpětí	-	-	-	-	Ano	-	-
> U > režim window (okno)	-	-	-	-	-	Ano	Ano
Měřené hodnoty	183...528 V AC	183...484 V AC	183...528 V AC	183...528 V AC	160...288 V AC	183...528 V AC	304...576 V AC
Typ výstupu / jmenovitý proud	1 CO / 5 A	2 CO / 5 A	1 CO / 5 A	2 CO / 8 A	1 CO / 5 A	2 CO / 8 A	
Napájení	Samonapájecí						
Šířka čelního panelu	17,5 mm						22,5 mm
Typová označení	RM17TG00	RM17TG20	RM17TA00	RM17TU00	RM22TU21	RM17TE00	RM22TR33

### 2 Napěťová kontrolní relé pro 3fázové sítě, montáž na DIN lištu

Detekce ztráty fází	Ano	Ano	Ano				
Absence neutrálu	-	Ano	-				
Přepětí a podpětí	Ano	Ano	Ano				
Měřené hodnoty	183...528 V AC	114...329 V AC	194...528 V AC				
Typ výstupu / jmenovitý proud	1 CO / 5 A	1 CO / 5 A pro > U + 1 CO / 5 A pro < U					
Napájení	Samonapájecí						
Šířka čelního panelu	17,5 mm	35 mm	35 mm				
Typová označení	RM17UB310	RM35UB3N30	RM35UB330				

### 3 Kontrolní relé pro 1fázové a stejnosměrné sítě, montáž na DIN lištu

> U > režim window (okno)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Přepětí	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	-
Podpětí	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	-
Měřené hodnoty	20...80 V AC/DC	65...260 V AC/DC	0,05...5 V AC / DC	1...100 V AC/DC	15...500 V AC/DC	15...500 V AC/DC	80...300 V AC / DC
Typ výstupu / jmenovitý proud	1 CO / 5 A			2 CO / 8 A			
Napájení	Samonapájecí						
Šířka čelního panelu	17,5 mm	22,5 mm		24...240 V AC	380...415 V AC	110...240 V AC	
Typová označení	RM17UBE15	RM17UBE16	RM22UA31MR	RM22UA32MR	RM22UA33MR	RM22UA33MT	RM22UB34



### 4 Proudová kontrolní relé, montáž na DIN lištu

Rozsah měření	Nadproud	> I > režim window (okno), s / bez paměti				
Integrovaný proudový transformátor	Ano	-				
Měřené hodnoty	2...20 A	4...1000 mA	2...500 mA	0,15...15 A		
Typ výstupu / jmenovitý proud	1 CO / 5 A	2 CO / 8 A	2 CO / 5 A	2 CO / 8 A		
Napájení	24...240 V AC/DC				380...415 V AC	
Šířka čelního panelu	17,5 mm	22,5 mm	35 mm	35 mm		
Typová označení	RM17JC00MW	RM22JA31MR	RM35JA31MW	RM35JA32MW	RM35JA32MR	RM35JA32MT

### 5 Hladinová kontrolní relé, montáž na DIN lištu

Sledování hladiny pomocí		Odporová sonda		Diskrétní čidlo
Měřené hodnoty	5...100 kΩ	25 Ω...1 MΩ		-
Typ výstupu / jmenovitý proud	1 CO / 8 A	2 CO / 8 A	2 CO / 5 A	1 CO / 5 A
Napájení	24...240 V AC/DC	380...415 V AC	24...240 V AC/DC	380...415 V AC
Šířka čelního panelu	22,5 mm			35 mm
Typová označení	RM22LG11MR	RM22LG11MT	RM22LA32MR	RM22LA32MT
			RM35LM33MW	RM35LV14MW

Poznámka: ucelenou nabídku měřících a kontrolních relé naleznete na [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com).

## Časová relé: Zelio Time RE17, RE22, REXL, RE48



### 1 Časová relé se šroubovými svorkami, montáž na DIN lištu, 1 CO

Typ relé	1 funkce	2 funkce	2 funkce	1 funkce	Multifunkce	Multifunkce
Funkce (1)	A	A, At	L, Li	C	A, At, B, C, H, Ht, D, Di, Ac, Bw	Ad, Ah, N, O, P, Pt, T, Tt, W
Měřicí rozsah	0,1 s...100 h					
Typ výstupu / jmenovitý proud	1 polovodičový výstup 0,7 A	1 reléový výstup 1 CO / 8 A				
Napájení	24...240 V AC/DC		24 V DC, 24...240 V AC		12...240 V AC/DC	24 V DC, 24...240 V AC
Šířka čelního panelu	17,5 mm	17,5 mm				
Typová označení	RE17LAMW	RE17RAMU	RE17RLMU	RE17RCMU	RE17RMMW (2)	RE17RMXMU

### 2 Časová relé se šroubovými svorkami, montáž na DIN lištu, 2 CO

Typ relé	3 funkce	2 funkce	Multifunkce
Funkce (1)	A, At, Aw	C, Ct	A, At, Aw, C, Ct, D, Dt, Dw, Di, Dit, Diw, H, Ht, Hw, Qg, Qgt, Qgw, Qt, Qtt, Qtw, W, Wt
Měřicí rozsah	0,05 s...300 h		
Typ výstupu / jmenovitý proud	2 CO / 8 A		
Napájení	24 V DC, 24...240 V AC		
Šířka čelního panelu	22,5 mm		
Typová označení	RE22R1MAMR	RE22R2CMR	RE22R2MYMR

### 3 Miniaturní patičková časová relé, montáž na DIN lištu

Funkce (1)	A (zpožděné sepnutí)					
Měřicí rozsah	0,1 s...100 h					
Typ výstupu / jmenovitý proud	2 CO / 5 A			4 CO / 5 A		
Napájení	24 V DC	120 V AC	230 V AC	24 V DC	120 V AC	230 V AC
Rozměry	21 x 27 mm					
Typová označení	REXL2TMBD	REXL2TMF7	REXL2TMP7	REXL4TMBD	REXL4TMF7	REXL4TMP7
Patice se šroubovými svorkami (3)	RXZE2S108M			RXZE2S114M		

### 4 Časová relé 48 x 48 mm, montáž na DIN lištu nebo panel

Typ relé	1 funkce	4 funkce	2 funkce	4 funkce
Funkce (1)	A	A1, A2, H1, H2	L, Li	A, B, C, Di
Měřicí rozsah	0,02 s...300 h			
Typ výstupu / jmenovitý proud	1 CO / 5 A	1 + 1 (mžikový) / 5 A	2 CO / 5 A	
Napájení	24...240 V AC/DC			
Rozměry	48 x 48 mm, montáž do patice nebo panelu			
Typová označení	RE48ATM12MW	RE48AMH13MW	RE48ACV12MW	RE48AML12MW
Patice se šroub. svorkami (4)	RUZC2M		RUZC3M	

A: Zpožděné sepnutí  
 Ac: Symetrické zpožděné sepnutí a rozeznutí po náběžné a sestupné hraně řídicího signálu  
 C: Zpožděné vypnutí s časováním po sestupné hraně řídicího signálu  
 Act: Symetrické zpožděné sepnutí a rozeznutí po náběžné a sestupné hraně řídicího signálu (5)  
 Ad: Zpožděné sepnutí po náběžné hraně řídicího signálu  
 Ah: Jednocyklový časovač (pauza-pulz) po náběžné hraně řídicího signálu  
 Ak: Asymetrické zpožděné sepnutí a rozeznutí po náběžné a sestupné hraně řídicího signálu  
 Akt: Asymetrické zpožděné sepnutí a rozeznutí po náběžné a sestupné hraně řídicího signálu (5)  
 At: Zpožděné sepnutí po sestupné hraně řídicího signálu (5)  
 Aw: Zpožděné sepnutí po připojení napájení nebo po sestupné hraně řídicího signálu  
 A1: Zpožděné sepnutí po sestupné hraně řídicího signálu (R1 okamžitý, R2 časově zpožděné)  
 A2: Zpožděné sepnutí po sestupné hraně řídicího signálu (R1/R2 časově zpožděné)  
 B: Zpožděné vypnutí po náběžné hraně řídicího signálu  
 Bw: Impulz po náběžné i sestupné hraně řídicího signálu  
 C: Zpožděné vypnutí s časováním po sestupné hraně řídicího signálu  
 Ct: Zpožděné vypnutí s časováním po sestupné hraně řídicího signálu (5)  
 D: Symetrický cyklovač začínající pauzou  
 Di: Symetrický cyklovač začínající pulzem  
 Diw: Symetrický cyklovač začínající pulzem s nastavitelnou prodlevou / restartem  
 Dt: Symetrický cyklovač začínající pauzou (5)  
 Dw: Symetrický cyklovač začínající pauzou s nastavitelnou prodlevou / restartem  
 H: Zpožděné vypnutí po připojení napájení  
 He: Zpožděné vypnutí po odpojení napájení  
 Ht: Zpožděné vypnutí po připojení napájení (5)  
 Hw: Zpožděné vypnutí po připojení napájení s nastavitelnou prodlevou / restartem  
 H1: Zpožděné vypnutí po připojení napájení (R1 okamžitý, R2 časově zpožděné)  
 H2: Zpožděné vypnutí po připojení napájení (R1/R2 časově zpožděné)  
 K: Zpožděné vypnutí s časováním po vypnutí napájení (bez pomocného napětí)  
 L: Asymetrický cyklovač začínající pauzou  
 Li: Asymetrický cyklovač začínající pulzem  
 Lt: Asymetrický cyklovač začínající pauzou (5)  
 N: Strážce  
 O: Zpožděný strážce  
 P: Zpožděný impulz  
 Pt: Zpožděný impulz (5)  
 Qc: Časování hvězda-trojúhelník (1 CO)  
 Qg: Funkce hvězda-trojúhelník s časováním (1 NC + 1 NO)  
 Qg: Časování hvězda-trojúhelník (2 CO)  
 Qgt: Časování hvězda-trojúhelník (2 CO) (5)  
 Qt: Hvězda-trojúhelník s dvojnásobným sepnutím (2 CO)  
 Qtt: Hvězda-trojúhelník s dvojnásobným sepnutím (2 CO) (5)  
 Tt: Časované impulzní relé (5)  
 W: Časovaný impulz po sestupné hraně řídicího signálu  
 Wt: Časovaný impulz po sestupné hraně řídicího signálu (5)

(1) Podrobné informace o jednotlivých funkcích jsou uvedeny na [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com).

(2) Pružinové svorky: RE17MMWS. (3) S oddělenými kontakty. (4) Se smíšenými kontakty. (5) S funkcí pauza / s pamětí.

Schneider Electric CZ, s. r. o.

U Trezorky 921/2 – 158 00 Praha 5  
 Zákaznické centrum  
 Tel.: 382 766 333  
 E-mail: podpora@schneider-electric.com

[www.schneider-electric.cz](http://www.schneider-electric.cz)

05–2016  
 S1530CZ

Schneider Electric Slovakia, s. r. o.

Karadžičova 16 – 821 08 Bratislava  
 Zákaznické centrum  
 Tel.: 02 4552 4010  
 E-mail: E-mail: sk.schneider@schneider-electric.com

[www.schneider-electric.sk](http://www.schneider-electric.sk)

©2016 Schneider Electric. Všechna práva vyhrazena. Všechny ochranné známky jsou ve vlastnictví společnosti Schneider Electric Industries SAS nebo jejich přidružených společností.

# Zelio Relay

## Přehledný průvodce 2016



Naskenuj a poznej svět relé Zelio



Life Is On

Schneider Electric

# Elektromechanická relé: Zelio Relay RXG, RSL a RXM



Interface relé RXG								
Typ relé	Relé RXG bez testovacího tlačítka				Relé RXG s testovacím tlačítkem			
Počet kontaktů	1 CO		2 CO		1 CO		2 CO	
Jmenovitý tepelný proud	10 A		5 A		10 A		5 A	
Připojení	Ploché piny (typ Faston)				Ploché piny (typ Faston)			
LED ukazatel	Bez LED	S LED	Bez LED	S LED	Bez LED	S LED	Bez LED	S LED
Typová označení	6 V DC 12 V DC 24 V DC 48 V DC 60 V DC 110 V DC 24 V AC 48 V AC 120 V AC 220 V AC 230 V AC	RXG15RD RXG13RD RXG15BD RXG13BD RXG15ED RXG13ED RXG15ND RXG13ND RXG15F7 RXG13F7 RXG15M7 RXG13M7 RXG15P7	RXG25RD RXG23RD RXG25BD RXG23BD RXG25ED RXG23ED RXG25ND RXG23ND RXG25FD RXG23FD RXG25M7 RXG23M7 RXG25P7	RXG23RD RXG21RD RXG23BD RXG21BD RXG23ED RXG21ED RXG23ND RXG21ND RXG23FD RXG21FD RXG23M7 RXG21M7 RXG23P7	RXG11RD RXG12RD RXG11BD RXG12BD RXG11ED RXG12ED RXG11ND RXG12ND RXG11FD RXG12FD RXG11M7 RXG12M7 RXG11P7	RXG12RD RXG11RD RXG12BD RXG11BD RXG12ED RXG11ED RXG12ND RXG11ND RXG12FD RXG11FD RXG12M7 RXG11M7 RXG12P7	RXG21RD RXG22RD RXG21BD RXG22BD RXG21ED RXG22ED RXG21ND RXG22ND RXG21FD RXG22FD RXG21M7 RXG22M7 RXG21P7	RXG22RD RXG21RD RXG22BD RXG21BD RXG22ED RXG21ED RXG22ND RXG21ND RXG22FD RXG21FD RXG22M7 RXG21M7 RXG22P7
Patice s připojením pomocí konektoru	RGZE1S35M		RGZE1S48M		RGZE1S35M		RGZE1S48M	



Relé pro rozhraní RSL					
Typ relé	Relé RSL		Patice pro relé RSL		Sestava relé a patice
Počet kontaktů	1 CO		-		1 CO
Jmenovitý tepelný proud	6 A – standardní 6 A – nízkourovňové		-		6 A
Připojení	Ploché pin (PCB)		Šroubové svorky	Pružinové svorky	Šroubové svorky Pružinové svorky
LED ukazatel	Bez LED		-		S LED
Typová označení	12 V AC / DC 24 V AC / DC 48 V AC / DC 60 V AC / DC 110 V AC / DC 230 V AC / DC	RSL1AB4JD RSL1GB4JD RSL1AB4BD RSL1GB4BD RSL1AB4ED RSL1GB4ED RSL1AB4ND RSL1GB4ND	RSLZVA1 RSLZRA1 RSLZVA2 RSLZRA2	RSLZVA1 RSLZRA1 RSLZVA2 RSLZRA2	RSL1PVJU RSL1PRJU RSL1PVBU RSL1PRBU RSL1PVEU RSL1PREU RSL1PVFU RSL1PRFU RSL1PVPU RSL1PRPU



Miniaturní relé RXMAB						
Typ relé	Relé RXMAB s testovacím tlačítkem					
Počet kontaktů	2 CO		3 CO		4 CO	
Jmenovitý tepelný proud	12 A		10 A		6 A	
Připojení	Ploché piny (typ Faston)					
LED ukazatel	Bez LED	S LED	Bez LED	S LED	Bez LED	S LED
Typová označení	12 V DC 24 V DC 48 V DC 110 V DC 24 V AC 48 V AC 120 V AC 230 V AC 220 V DC 240 V DC	RXM2AB1JD RXM2AB2JD RXM2AB1BD RXM2AB2BD RXM2AB1ED RXM2AB2ED RXM2AB1FD RXM2AB2FD RXM2AB1B7 RXM2AB2B7 RXM2AB1E7 RXM2AB2E7 RXM2AB1F7 RXM2AB2F7 RXM2AB1P7 RXM2AB2P7	RXM3AB1JD RXM3AB2JD RXM3AB1BD RXM3AB2BD RXM3AB1ED RXM3AB2ED RXM3AB1FD RXM3AB2FD RXM3AB1B7 RXM3AB2B7 RXM3AB1E7 RXM3AB2E7 RXM3AB1F7 RXM3AB2F7 RXM3AB1P7 RXM3AB2P7	RXM4AB1JD RXM4AB2JD RXM4AB1BD RXM4AB2BD RXM4AB1ED RXM4AB2ED RXM4AB1FD RXM4AB2FD RXM4AB1B7 RXM4AB2B7 RXM4AB1E7 RXM4AB2E7 RXM4AB1F7 RXM4AB2F7 RXM4AB1P7 RXM4AB2P7	RXM5AB1JD RXM5AB2JD RXM5AB1BD RXM5AB2BD RXM5AB1ED RXM5AB2ED RXM5AB1FD RXM5AB2FD RXM5AB1B7 RXM5AB2B7 RXM5AB1E7 RXM5AB2E7 RXM5AB1F7 RXM5AB2F7 RXM5AB1P7 RXM5AB2P7	RXM6AB1JD RXM6AB2JD RXM6AB1BD RXM6AB2BD RXM6AB1ED RXM6AB2ED RXM6AB1FD RXM6AB2FD RXM6AB1B7 RXM6AB2B7 RXM6AB1E7 RXM6AB2E7 RXM6AB1F7 RXM6AB2F7 RXM6AB1P7 RXM6AB2P7
Patice se šroub. svorkami (1)	RXZE2M114		-		RXZE2M114	
Patice s připojením pomocí konektoru (1)	RXZE2M114M		-		RXZE2M114M	
Patice s připojením pomocí konektoru (2)	RXZE2S108M		RXZE2S111M		RXZE2S114M	

(1) Se smíšenými kontakty. (2) S oddělenými kontakty.

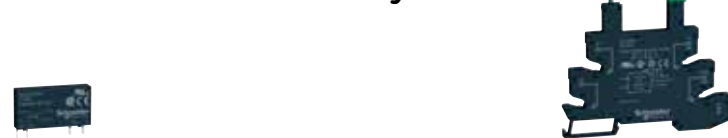
# Elektromechanická relé: Zelio Relay RXG, RSL a RXM



1 Výkonová relé RPM (15 A)									
Typ relé	Relé RPM s testovacím tlačítkem								
Počet kontaktů	1 CO		2 CO		3 CO		4 CO		
Jmenovitý tepelný proud	15 A								
Připojení	Ploché piny (typ Faston)								
LED ukazatel	Bez LED	S LED	Bez LED	S LED	Bez LED	S LED	Bez LED	S LED	
Typová označení	12 V DC 24 V DC 48 V DC 110 V DC 24 V AC 48 V AC 120 V AC 230 V AC	RPM11JD RPM11BD RPM11ED RPM11FD RPM11B7 RPM11E7 RPM11F7 RPM11P7	RPM12JD RPM12BD RPM12ED RPM12FD RPM12B7 RPM12E7 RPM12F7 RPM12P7	RPM21JD RPM21BD RPM21ED RPM21FD RPM21B7 RPM21E7 RPM21F7 RPM21P7	RPM22JD RPM22BD RPM22ED RPM22FD RPM22B7 RPM22E7 RPM22F7 RPM22P7	RPM31JD RPM31BD RPM31ED RPM31FD RPM31B7 RPM31E7 RPM31F7 RPM31P7	RPM32JD RPM32BD RPM32ED RPM32FD RPM32B7 RPM32E7 RPM32F7 RPM32P7	RPM41JD RPM41BD RPM41ED RPM41FD RPM41B7 RPM41E7 RPM41F7 RPM41P7	RPM42JD RPM42BD RPM42ED RPM42FD RPM42B7 RPM42E7 RPM42F7 RPM42P7
Patice s připojením pomocí konektoru	RPZF1		RPZF2		RPZF3		RPZF4		

2 Výkonová relé RPF (30 A)							
Typ relé	Relé RPF bez testovacího tlačítka						
Počet kontaktů	2 NO		2 CO		Počet kontaktů	2 NO	2 CO
Jmenovitý tepelný proud	30 A		30 A na NO / 3 A na NC		Jmenovitý tepelný proud	30 A	30 A na NO / 3 A na NC
Připojení	Ploché piny (typ Faston)			Připojení			Ploché piny (typ Faston)
LED ukazatel	Bez LED			LED ukazatel			Bez LED
Typová označení	12 V DC 24 V DC 110 V DC	RPF2AJD RPF2ABD RPF2AFD	RPF2BJD RPF2BBD RPF2BFD	Typová označení	24 V AC 120 V AC 230 V AC	RPF2AB7 RPF2AF7 RPF2AP7	RPF2BB7 RPF2BF7 RPF2BP7

# Polovodičová relé: Zelio Relay SSL



Úzká interface polovodičová relé SSL1 (DC spínání)					
Typ relé	Relé SSL1 (6 mm)		Připojení pomocí konektoru		Patice s pružinovými svorkami
Počet kontaktů	1 NO		-		-
Typ spínání	DC spínání		-		-
Jmenovitý tepelný proud	0,1 A	3,5 A	-		-
Pracovní napětí	1...48 V DC		1...24 V DC		-
Typová označení	3...12 V DC 24 V DC 60 V DC	SSL1D101JD SSL1D101BD SSL1D101ND	SSL1D03JD SSL1D03BD SSL1D03ND	SSLZVA1 SSLZVA1 SSLZVA2	SSLZRA1 SSLZRA1 SSLZRA2

Úzká interface polovodičová relé SSL1 (náhodné spínání)					
Typ relé	Relé SSL1 (6 mm)		Připojení pomocí konektoru		Patice s pružinovými svorkami
Počet kontaktů	1 NO		-		-
Typ spínání	Náhodné spínání		-		-
Jmenovitý tepelný proud	2 A		-		-
Pracovní napětí	24...280 V AC		-		-
Typová označení	3...12 V DC 24 V DC 60 V DC 110 V AC/DC 230 V AC/DC	SSL1A12JDR SSL1A12BDR SSL1A12NDR SSL1A12NDR	SSLZVA1 SSLZVA1 SSLZVA2 SSLZVA3 SSLZVA4	SSLZRA1 SSLZRA1 SSLZRA2 SSLZRA3 SSLZRA4	

Úzká interface polovodičová relé SSL1 (spínání v nule)					
Typ relé	Relé SSL1 (6 mm)		Připojení pomocí konektoru		Patice s pružinovými svorkami
Počet kontaktů	1 NO		-		-
Typ spínání	Spínání v nule		-		-
Jmenovitý tepelný proud	2 A		-		-
Pracovní napětí	24...280 V AC		-		-
Typová označení	3...12 V DC 24 V DC 60 V DC 110 V AC/DC 230 V AC/DC	SSL1A12JD SSL1A12BD SSL1A12ND SSL1A12ND	SSLZVA1 SSLZVA1 SSLZVA2 SSLZVA3 SSLZVA4	SSLZRA1 SSLZRA1 SSLZRA2 SSLZRA3 SSLZRA4	

# Polovodičová relé: Zelio Relay SSM a SSP



1 Modulární polovodičová relé SSM, montáž na DIN lištu (DC spínání)					
Počet kontaktů	1 NO				
Typ spínání	DC spínání				
Jmenovitý tepelný proud	6 A		12 A		
Pracovní napětí	1...60 V DC	1...100 V DC	1...60 V DC	1...100 V DC	
Šířka čelního panelu	12 mm			18 mm	
Typová označení	4...32 V DC	SSM1D26BD	SSM1D36BD	SSM1D212BD	SSM1D312BD

2 Modulární polovodičová relé SSM, montáž na DIN lištu (náhodné spínání)					
Počet kontaktů	1 NO			2 NO	
Typ spínání	Náhodné spínání				
Jmenovitý tepelný proud	6 A		12 A		6 A
Pracovní napětí	24...280 V AC	48...600 V AC	24...280 V AC	48...600 V AC	24...280 V AC 48...600 V AC
Šířka čelního panelu	12 mm		18 mm		18 mm
Typová označení	4...32 V DC 18...36 V AC 90...140 V AC 200...265 V AC	SSM1A16BDR SSM1A16B7R SSM1A16F7R SSM1A16P7R	SSM1A36BDR SSM1A112B7R SSM1A112F7R SSM1A112P7R	SSM1A312BDR SSM1A312B7R SSM1A312F7R SSM1A312P7R	SSM2A16BDR SSM2A36BDR

3 Modulární polovodičová relé SSM, montáž na DIN lištu (spínání v nule)					
Počet kontaktů	1 NO			2 NO	
Typ spínání	Spínání v nule				
Jmenovitý tepelný proud	6 A		12 A		6 A
Pracovní napětí	24...280 V AC	48...600 V AC	24...280 V AC	48...600 V AC	24...280 V AC 48...600 V AC
Šířka čelního panelu	12 mm		18 mm		18 mm
Typová označení	4...32 V DC 90...140 V AC 200...265 V AC	SSM1A16BD SSM1A16F7 SSM1A16P7	SSM1A36BD SSM1A112BD SSM1A112P7	SSM1A312BD SSM1A312B7 SSM1A312P7	SSM2A16BD SSM2A36BD

4 1pólová polovodičová relé SSP1, montáž na panel (DC spínání)					
Počet kontaktů	1 NO				
Typ spínání	DC spínání				
Jmenovitý tepelný proud (1)	12 A	25 A	50 A	40 A	
Pracovní napětí	3...150 V DC				
Typová označení	3...12 V DC	SSP1D412BDT	SSP1D425BDT	SSP1D440BDT	

5 1pólová polovodičová relé SSP1, montáž na panel (spínání v nule)							
Počet kontaktů	1 NO						
Typ spínání	Spínání v nule						
Jmenovitý tepelný proud (1)	10 A	25 A	50 A	50 A	75 A	90 A	125 A
Pracovní napětí	24...300 V AC	24...300 V AC	24...300 V AC	48...660 V AC	24...300 V AC	48...660 V AC	48...660 V AC
Typová označení	4...32 V DC 90...280 V AC	SSP1A110BDT SSP1A110M7T	SSP1A125BDT SSP1A125M7T	SSP1A150BDT SSP1A150M7T	SSP1A175BDT SSP1A175M7T	SSP1A475BDT SSP1A475M7T	SSP1A490BDT SSP1A490M7T

6 3pólová polovodičová relé SSP3, montáž na panel (spínání v nule a náhodné spínání)						
Počet kontaktů	3 NO					
Typ spínání	Náhodné spínání			Spínání v nule		
Jmenovitý tepelný proud (1)	25 A		50 A		25 A	50 A
Pracovní napětí	48...530 V AC					
Typová označení	4...32 V DC 18...36 V AC 90...140 V AC 180...280 V AC	SSP3A225BDRT SSP3A225B7RT SSP3A225F7RT SSP3A225P7RT	SSP3A250BDRT SSP3A250B7RT SSP3A250F7RT SSP3A250P7RT	SSP3A225BDT SSP3A225B7T SSP3A225F7T SSP3A225P7T	SSP3A250BDT SSP3A250B7T SSP3A250F7T SSP3A250P7T	

(1) Dle požadovaného zátěžového proudu je nutné zvolit příslušný typ chladiče; více informací naleznete na [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com).