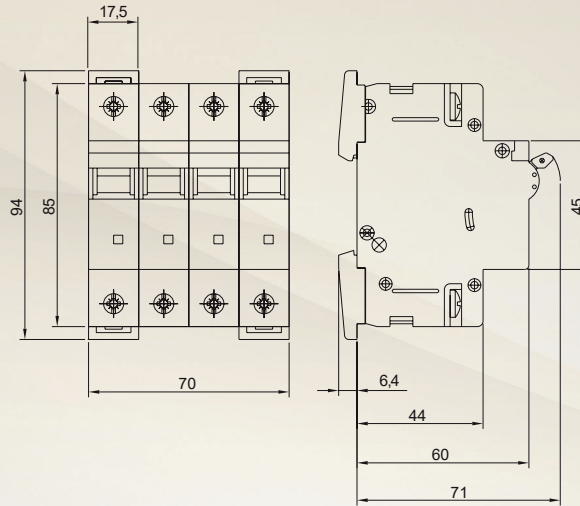


Modulárne spínače RV60 Signálky RS, RSB

SEZ®



RV	1	-10
	2	16
	3	25
	1+N	32
	3+N	40
		63

Počet pólov
Menovitý
pracovný prúd

Technické údaje RV60:

Normy	STN EN 60947-3						
Počet pólov	1; 1+N; 2; 3; 3+N						
Menovité izolačné napätie U_i	V	400V					
Menovité impulzné výdržné napätie U_{imp}	V	6 000					
Menovité pracovné napätie U_e	V	230; 400					
Menovitá frekvencia	Hz	50 až 60					
Dohovorený tepelný prúd I_{th}	A	10	16	25	32	40	63
Kategória použitia	AC 22A						
Menovitý pracovný prúd I_e	A	10	16	25	32	40	63
Menovitý podmienený skratový prúd s poistkou gG	kA	10	10	10	6	6	3
	A	10	16	25	35	40	63
Elektrická trvanlivosť	1 500 spínacích cyklov						
Mechanická trvanlivosť	100 000 spínacích cyklov						
Prierez pripojovacích vodičov	mm ²	1 – 25 pre Cu vodiče; 2,5 – 25 pre Al vodiče					
Upevnenie	na lištu DIN 35x7,5 EN 60 715; na panel						
Krytie	IP 20, IP 40 z čela prístroja						
Teplota okolia	°C	-25 až +55					
Pracovná poloha	ľubovoľná						
Odolnosť proti vibráciám	3g (8 až 50 Hz)						
Schválené	podľa typového štítku						
Príslušenstvo	pomocné a signálne kontakty PKJ, 2PKJ, PKJ+SKJ; vypínacia spúšť – VC, podpäťová spúšť – PC						

Technické údaje RS, RSB:

Normy	STN EN 60 947-5-1	
Počet pólov	1	
Menovité napätie U_n	V	AC 24, 48, 110, 230 DC 24, 48, 110, 220
Svetelný zdroj	vysokosvietivá LED dióda	
Príkon svetelného zdroja	W	0,8
Farby	zelená - G, červená - R, modrá - B, číra - T, žltá - Y	
Svit	blikajúci - RSB, trvalý - RS	
Prierez pripojovacích vodičov	mm ²	0,75 až 6 pre Cu vodiče
Upevnenie	na lištu DIN 35x7,5 EN 60 715 na panel	
Krytie	IP 20 IP 40 z čela prístroja	
Teplota okolia	°C	-25 až +55
Pracovná poloha	ľubovoľná	

Použitie:

- modulárne spínače RV 60 sú mechanické prístroje určené k spínaniu elektrických obvodov
- používajú sa na spínanie v domových a priemyselných elektrických rozvodoch

Platnosť od : 22.11.2024

SEZ Kropachy a.s. • Hornádska 1 • 053 42 Kropachy • Slovenská republika

tel.: +421 53 4189 166 • www.sez-kropachy.sk • e-mail: objednávky@sez-kropachy.sk

