

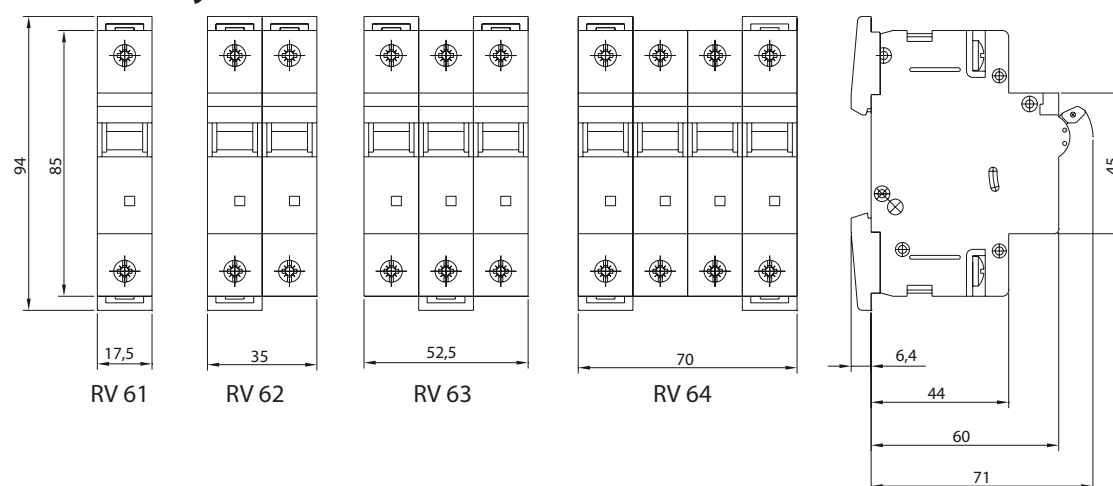
- modulárne spínače RV 60 sú mechanické prístroje určené k spínaniu elektrických obvodov
- používajú sa na spínanie v domových a priemyselných elektrických rozvodoch

Technické údaje RV 60

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	kA	10	10	10	6	6	3	
s poistkou gG	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, podpätová spúšť – PC						



Rozmerový náčrt RV 60



Prúd	Typové označenie	Objednávacie číslo	Prúd	Typové označenie	Objednávacie číslo	Počet pólov
10 A	RV 61 10A	0099856	16 A	RV 61 16A	0099857	1
10 A	RV 61+N 10A	0099859	16 A	RV 61+N 16A	0099873	1+N
10 A	RV 62 10A	0099875	16 A	RV 62 16A	0099876	2
10 A	RV 63 10A	0099878	16 A	RV 63 16A	0099879	3
10 A	RV 63+N 10A	0099929	16 A	RV 63+N 16A	0099930	3+N
25 A	RV 61 25A	0099830	32 A	RV 61 32A	0099858	1
25 A	RV 61+N 25A	0099840	32 A	RV 61+N 32A	0099874	1+N
25 A	RV 62 25A	0099842	32 A	RV 62 32A	0099877	2
25 A	RV 63 25A	0099844	32 A	RV 63 32A	0099928	3
25 A	RV 63+N 25A	0099846	32 A	RV 63+N 32A	0099938	3+N
			63 A	RV 61 63A	0099831	1
			63 A	RV 61+N 63A	0099841	1+N
			63 A	RV 62 63A	0099843	2
			63 A	RV 63 63A	0099845	3
			63 A	RV 63+N 63A	0099847	3+N



- modulárne spínače RV 120 sú mechanické prístroje určené k spínaniu elektrických obvodov
- používajú sa na spínanie v domových a priemyselných elektrických rozvodoch
- možnosť použitia krytiel pre obe svorkovnice
- pripojovacie vodiče 1 – 50 mm²
- spôsob pripojenia je ľubovoľný

Obj. číslo	Typ
0089200	RV 121 125A
0089201	RV 122 125A
0089202	RV 123 125A
0089203	RV 124 125A
0089204	RV 121N 125A + N-PÓL
0089205	RV 123N 125A + N-PÓL
0089210	RV 123 125A + VC230VAC

Technické údaje RV 120

Normy	STN EN 60947 – 3
Počet pólov	1, 1+N, 2, 3, 3+N
Menovitý tepelný prúd (A)	125
Menovité napätie U_n (V)	230, 400
Menovité izolačné napätie U_i (V)	690
Menovité impulzné napätie U_{imp} (V)	6000
Menovitá frekvencia (Hz)	50
Menovitý pracovný prúd I_e (A)	100 pre kategóriu použitia AC 22A 40 pre kategóriu použitia AC 23
Menovitý podmienený skratový prúd (kA)	3 s poistkami 100 A gG 6 s poistkami 63 A gG
Elektrická trvanlivosť (spínacích cyklov)	1500
Mechanická trvanlivosť (spínacích cyklov)	10000
Prierez pripojovacích vodičov (mm ²)	1 - 50
Montáž	na DIN lištu 35 x 7,5 EN 60 715
Krytie	IP 20 – skrutky IP 40 – z čela prístroja
Teplota okolia (°C)	- 25 až + 55
Pracovná poloha	ľubovoľná
Odolnosť proti vibráciám	3g (8 – 50 Hz)
Príslušenstvo	vypínacie cievky - VC, pomocné kontakty PK 120, 2PK 120

Rozmerový náčrt RV 120

