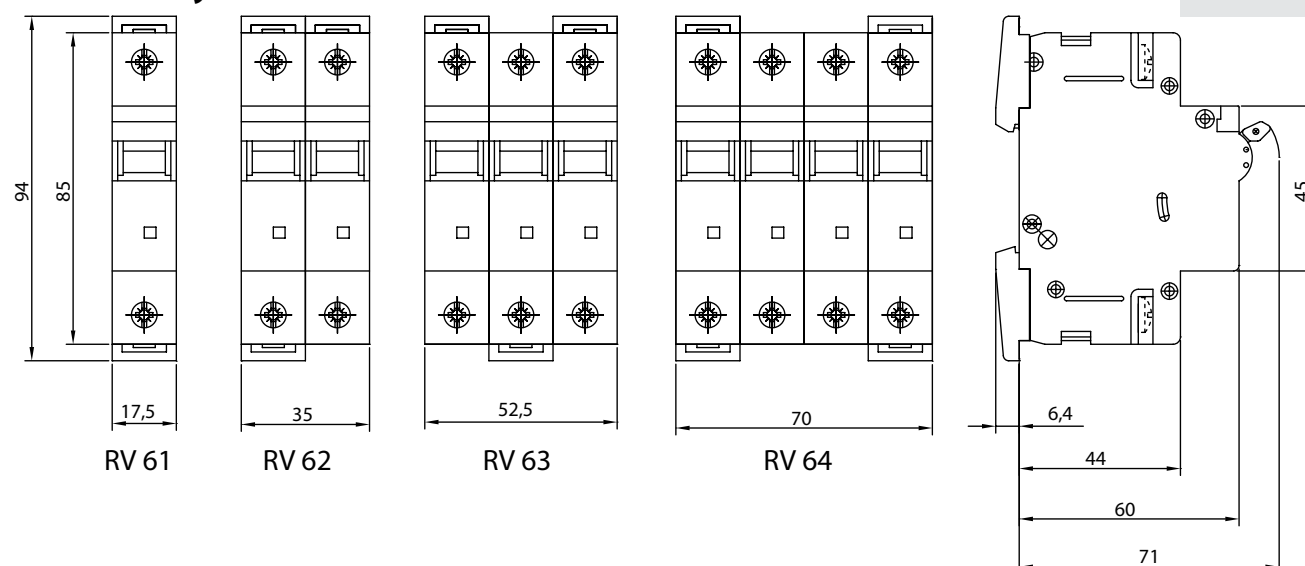


## Technické údaje RV 60

Normy		STN EN 60 947 - 3
Počet pólov		1; 1+N; 2; 3; 3+N
Impulzné napätie $U_{imp}$	V	6 000
Menovitý tepelný prúd $I_n$	A	25; 63
Menovité napätie $U_n$	V	230; 400
Menovitá frekvencia	Hz	50 až 60
Kategória použitia		AC 22A
Menovitý podmienený skratový prúd	kA	3 (RV 60 63A s poistkami 63 AgG)
		6 (RV 60 63A s poistkami 35 AgG)
		10 (RV 60 25A s poistkami 25 AgG)
Elektrická trvanlivosť	spínacích cyklov	1 500
Mechanická trvanlivosť	spínacích cyklov	100 000
Prierez pripojovacích vodičov	mm <sup>2</sup>	1,5 - 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)
Príslušenstvo		pomocné a signálne kontakty - PKJ, 2PKJ, PKJ+SKJ
		vypínacia spúšť - VC
		prevlečné kryty - KSP1, KSP3
		štítky nápisu - ŠN
		uzamykanie páčky - UP1
		plombovacía záslepka - PZ
		prichytky - PP, PL, PPL



## Rozmerový náčrt RV 60



Počet pólov	Prúd	Typové označenie	Objednávacie číslo	Prúd	Typové označenie	Objednávacie číslo
1	25 A	RV 61 25A	0099830	63 A	RV 61 63A	0099831
1 + N	25 A	RV 61 + N 25A	0099840	63 A	RV 61 + N 63A	0099841
2	25 A	RV 62 25A	0099842	63 A	RV 62 63A	0099843
3	25 A	RV 63 25A	0099844	63 A	RV 63 63A	0099845
3 + N	25 A	RV 63 + N 25A	0099846	63 A	RV 63 + N 63A	0099847



- spodná príchytka pre uchytenie na lištu DIN 35 x 7,5 v súlade s EN 60 715 – umožňuje jednoduché odobratie z radu prístrojov navzájom prepojených bez prerušenia prúdových obvodov
- možnosť použitia krytiel pre obe svorkovnice
- pripojovacie vodiče 2,5 – 50 mm<sup>2</sup>
- spôsob pripojenia je ľubovoľný

Obj. číslo	Typ
89200	RV 121 125A
89201	RV 122 125A
89202	RV 123 125A
89203	RV 124 125A
89204	RV 121N 125A + N-PÓL
89205	RV 123N 125A + N-PÓL
89210	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 prúd $I_n$ (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 <sup>2</sup> )	2,5 - 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)

## Rozmerový náčrt RV 120

