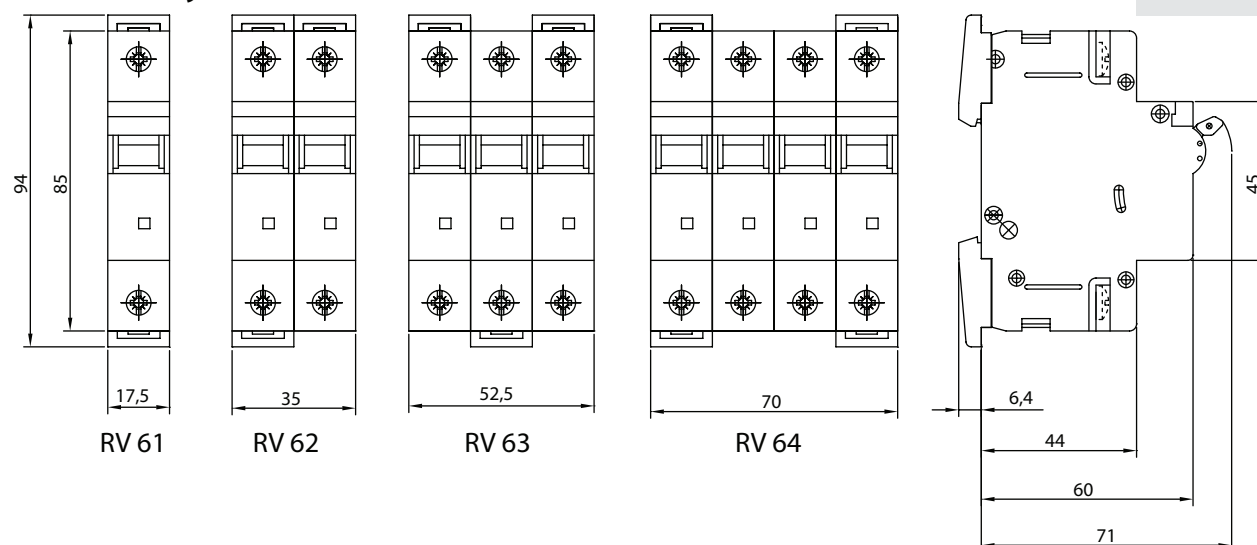


Technické údaje RV 60

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 ²	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 plombovací zásepka - 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