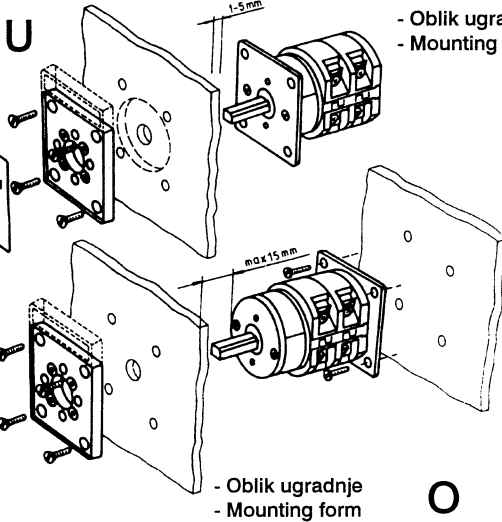


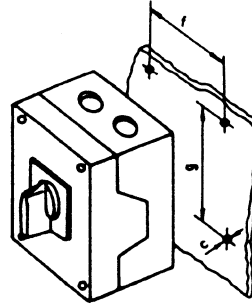
# KONČAR

- Oblik ugradnje  
- Mounting form



- Oblik ugradnje  
- Mounting form

P



- Oblik ugradnje  
- Mounting form

O

Kućišta Casings	Sklopke Switches	Broj elemenata Number of elements		Plan bušenja rupa Drilling plan for panel		
		Nisko Low	Visoko High	f	g	Φc
75x75	GN12	1-2	3-4	64	50	4,5
	GN20	1-2	3-4			
	GN25	1	2-3			
90x90	GN20	1-3	4-6	63	79	4,5
	GN25	1-2	3-4			
	GN32	1-2	3-4			
	GN40	1	2-3			
	GN40	1	2-3			
110x110	GN20	1-4	5-7	83	98,4	4,5
	GN25	1-3	4-5			
	GN32	1-3	4-5			
	GN40	1-2	3-5			
	GN63	1-2	3-4			
	GN63	1-2	3-4			
125x175	GN32	1-3	4-5	112	146	5,5
	GN40	1-2	3-4			
	GN63	1-2	3-4			
	GN125	1	2			
180x254	GN125	1-2	3-4	190	120	5,3

## PLAN BUŠENJA RUPA - DRILLING PLAN FOR PANEL

GN	a	b	c	d	e	GN
	□	Φ	Φ	Φ	□	
12						40
20	36	12	5	42	36	
25						44
32						12H
40	48	14	5	60	48	20H
-						25H
63	48	14	5	-	68	
125	68	16	6	85	68	32H
						40H
						63H

- Za oblik ugradnje  
- For mounting form

U

- Za oblik ugradnje  
- For mounting form

O

Tip sklopke Switch type	GN12 GN12H	GN20 GN20H	GN25 GN25H	GN32 GN32H	GN40 GN40H	GN63 GN63H	GN125
Opća upotreba AC1/AC21 General use	16A (690V)	20A (690V)	25A (690V)	32A (690V)	40A (690V)	63A (690V)	125A (690V)
Motorska sklopka za kategoriju upotrebe Motor switch in utilization category	3 Faza Phase <b>AC3</b> 500-690	2,5 4 5,5	3 5,5 5,5	5,5 7,5 7,5	7,5 11 11	8 15 15	11 18,5 18,5
	1 Faza Phase Pola 380-440	0,8 1,5	0,8 2,2	1,5 3	2,2 4	3 6,5	3,7 6,5
	2 Pole 380-440	2,2	3	5,5	6,5	8	11,5
	3 Faza Phase <b>AC23</b> 500-690	3 6 7,5	5 7,5 7,5	6,5 11 11	8 15 18,5	8 18,5 22	12,5 30 30
	1 Faza Phase Pola 380-440	0,8 1,7	0,8 2,5	1,5 3,7	2,2 5	3 6	3,7 7,5
	2 Pole 380-440	3	3,7	5,5	8	11	12,5

Suitable for use with Class RK5 fuses, on a circuit capable of delivery not more than 5 kA RMS symmetrical amperes, 600 V ac.

Protected fuse : GN12 35A RK5 5kA, 240V  
GN25 40A RK5 5kA, 600V

