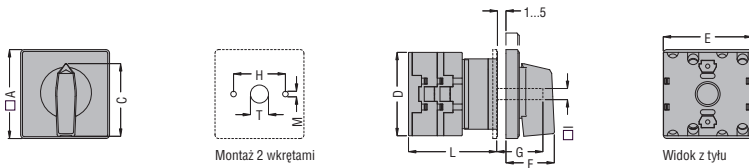


SERIA GX

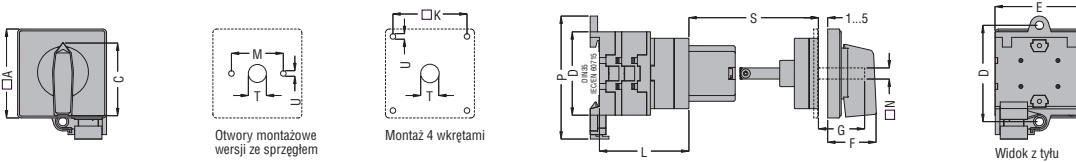
Wykonanie tablicowe



Typ	Wymiary											L [mm]					
	A	C	D	E	F	G	H	I	M	T	1 elem.	2 elem.	3 elem.	4 elem.	5 elem.	6 elem.	
GX16 U	48	39.5	45	48	26.5	23.5	28	6	5	12	42.5	51	59.5	68	76.5	85	
GX16 U25	48	31	45	48	34	23.5	28	6	5	12	39.5	48	56.5	65	73.5	82	
GX20 U	48	39.5	45	48	26.5	23.5	28	6	5	12	42.5	51	59.5	68	76.5	85	
GX20 U25	48	31	45	48	34	23.5	28	6	5	12	39.5	48	56.5	65	73.5	82	
GX32 U	65	53	58	66	34.5	26	28	7	5	14	47.5	59.5	71.5	83.5	95.5	107.5	
GX32 U25	65	45	58	66	38	26	28	7	5	14	48	60	72	84	96	108	
GX40 U	65	53	58	66	34.5	26	28	7	5	14	47.5	59.5	71.5	83.5	95.5	107.5	
GX40 U25	65	45	58	66	38	26	28	7	5	14	48	60	72	84	96	108	

● Pokrętko blokowane kłódką.

Wykonanie „O” ze sprzęgłem drzwiowym



Typ	Wymiary														L [mm]					
	A	C	D	E	F	G	K	M	N	O	P	S	T	U	1 elem.	2 elem.	3 elem.	4 elem.	5 elem.	6 elem.
GX16 O68	48	39.5	45	48	26.5	23.5	—	28	6	52	66.5	48-58	12	5	40	48.5	57	65.5	74	82.5
GX16 O88	48	31	45	48	34	23.5	36	—	6	52	66.5	45-55	12	5	40	48.5	57	65.5	74	82.5
GX20 O68	48	39.5	45	48	26.5	23.5	—	28	6	52	66.5	48-58	12	5	40	48.5	57	65.5	74	82.5
GX20 O88	48	31	45	48	34	23.5	36	—	6	52	66.5	45-55	12	5	40	48.5	57	65.5	74	82.5
GX32 O68	65	53	58	66	34.5	26	—	28	7	68	78	48-58	14	5	48.7	60.7	72.7	84.7	96.7	108.7
GX32 O88	65	45	58	66	38	26	48	—	7	68	78	45-55	14	5	48.7	60.7	72.7	84.7	96.7	108.7
GX40 O78	65	53	58	66	34.5	26	—	28	7	68	78	48-58	14	5	48.7	60.7	72.7	84.7	96.7	108.7
GX40 O98	65	45	58	66	38	26	48	—	7	68	78	45-55	14	5	48.7	60.7	72.7	84.7	96.7	108.7

● Pokrętko blokowane na kłódkę.

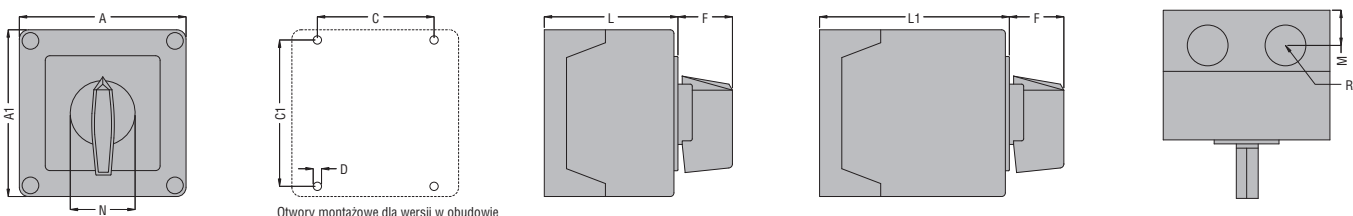
Wykonania do montażu tablicowego w otworze $\varnothing 22\text{mm}$

Wykonania do montażu tablicowego w otworze $\varnothing 22\text{mm}$

Wykonania modułowe

Typ	L [mm]				Typ	L [mm]				Typ	L [mm]		
	1 element	2 elementy	3 elementy	4 elementy		1 element	2 elementy	3 elementy	4 elementy		3 elementy	4 elementy	5 elementów
GX16	35	43.5	52	60.5	GX16	35	43.5	52	60.5	GX16	50	58.5	67

Wykonania w obudowie

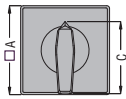


Typ	Wymiary obudowy	Ilość elementów		Wymiary											Stopień ochrony	Dławnice
		L	L1	A	A1	C	C1	D	F	M	N	L	L1	R		
GX16	90x90	1-2	3-5	90	90	79	63	4.5	25	19	30	71.3	98.3	IP65	4xPG 16	
GX20		1-2	3-5													
GX32	110x110	1-2	3-4	110	110	98.4	83	4.5	32	21	39.5	85.5	119.5	IP65	4xPG 21	
GX40		1-2	3-4													

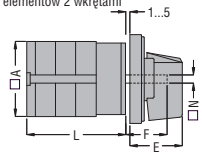
● 28 dla typów P25 z pokrętkiem blokowanym kłódką.
 ● 38.5 dla typów P25 z pokrętkiem blokowanym kłódką.

SERIA GN

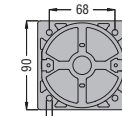
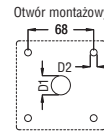
Wykonanie tablicowe



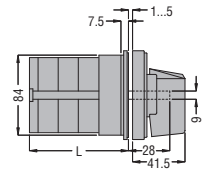
Dla typów do GN63
Montaż tabliczki przedniej i elementów 2 wkrętami
Otwór montażowy



Dla typów do GN125
Montaż tabliczki przedniej i elementów 4 wkrętami
Otwór montażowy



Widok z tyłu

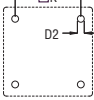
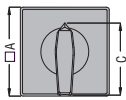


Typ	Wymiary									L					
	□ A	C	D1	D2	D3	E	F	Ø G	□ N	1 elem.	2 elem.	3 elem.	4 elem.	5 elem.	6 elem.
GN12	48	39.5	12	5	4.3	26.5	23.5	39	6	36.1	45.8	55.5	65.2	74.9	84.6
GN12⊕	65	53	14	5	4.3	34.5	26	58	7	36.6	46.3	56	65.7	75.4	85.1
GN20	48	39.5	12	5	4.3	26.5	23.5	39	6	36.1	45.8	55.5	65.2	74.9	84.6
GN20⊕	65	53	14	5	4.3	34.5	26	58	7	36.6	46.3	56	65.7	75.4	85.1
GN25	48	39.5	12	5	4.3	26.5	23.5	39	6	40.5	54.1	67.7	81.3	94.9	108.5
GN25⊕	65	53	14	5	4.3	34.5	20	58.5	7	41	54.6	68.2	81.8	95.4	109
GN32	65	53	14	5	4.3	34.5	26	58.5	7	46.5	61.6	76.7	91.8	106.9	122
GN40	65	53	14	5	4.3	34.5	26	58.5	7	46.5	61.6	76.7	91.8	106.9	122
GN63	65	53	14	5	4.3	34.5	26	62	7	50.3	68.4	86.5	104.6	122.7	140.8
GN125	90	70.5	16	6	5.3	41.5	28	—	9	67.3	96.4	125.5	154.6	183.7	212.8

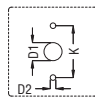
⊕ Wymiary dla wykonań U06 i U25

Wykonanie „O” ze sprzęgłem drzwiowym

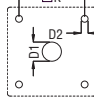
Montaż tabliczki przedniej i elementów



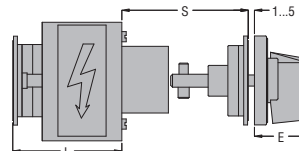
Montaż 4 wkrętami



Montaż pokrętła 2 wkrętami,
dla typów do GN63



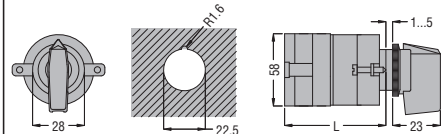
Montaż pokrętła 4 wkrętami
dla typów GN125



Typ	Wymiary							L				
	□ A	C	D1	D2	E	□ K	N	S	1 elem.	2 elem.	3 elem.	4 elem.
GN12-088	65	53	14	5	38.5⊕	48	28	45...55	37.58	47.1	56.7	66.3
GN20-088	65	53	14	5	38.5⊕	48	28	45...55	38.1	47.8	57.5	67.2
GN25-088	65	53	14	5	38.5⊕	48	28	45...55	42.5	56.1	65.7	83.2
GN12-068	48	39.5	12	5	26.5	36	28	45...55	37.5	47.1	56.7	66.3
GN20-068	48	39.5	12	5	26.5	36	28	45...55	38.1	47.8	57.5	67.2
GN25-068	48	39.5	12	5	26.5	36	28	45...55	42.5	56.1	65.7	83.2
GN32-0...	65	53⊕	14	5	34.5⊕	48	28	45...55	49.2	62.8	76.4	90
GN40-0...	65	53⊕	14	5	34.5⊕	48	28	45...55	45.9	59.5	73.1	86.7
GN63-0...	65	53⊕	14	6	34.5⊕	68	28	45...55	54.3	72.4	90.5	108.6
GN125-0...	90	70.5⊕	16	6	41.5⊕	68	36	45...55	74.8	103.9	133	162.1

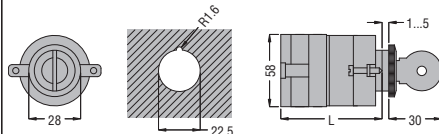
- ⊕ 45 dla typów 088 i 098⊕.
- ⊕ 65 dla typów 099⊕.
- ⊕ 38,5 dla typów 088 i 098⊕.
- ⊕ 49 dla typów 099⊕.
- ⊕ Pokrętło blokowane kłódką.

Wykonania do montażu tablicowego w otworze Ø22mm



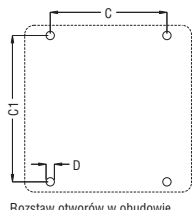
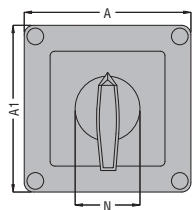
Typ	L [mm]			
	1 element	2 elementy	3 elementy	4 elementy
GN12	47.1	56.8	66.5	76.2
GN20	47.1	56.8	66.5	76.2
GN25	51.5	65.1	78.7	93.2

Wykonania do montażu tablicowego w otworze Ø22mm

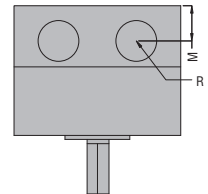
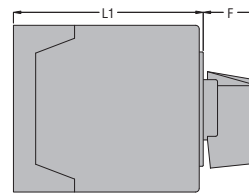
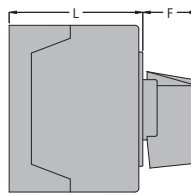


Typ	L [mm]			
	1 element	2 elementy	3 elementy	4 elementy
GN12	47	56.7	66.4	76.1
GN20	47	56.7	66.4	76.1
GN25	51.4	65	78.6	92.2

Wykonania w obudowie



Rozstaw otworów w obudowie



Typ	Ilość elementów	Wymiary obudowy		Wymiary										Stopień ochrony	Dławnice
		L	L1	A	A1	C	C1	D	F	M	N	L	L1		
GN12	1-2	3-4	75x75	75	75	64	50	4.5	19⊕	14	28	57.5	79.8	IP65	4xPG 13.5
GN20	1-2	3-4													
GN25	1	2-3													
GN20	1-3	4-6	90x90	90	90	63	79	4.5	25⊕	19	30	71.3	98.3	IP65	4xPG 16
GN25	1-2	3-4													
GN32	1-2	3-4													
GN40	1	2-3	110x110	110	110	98.4	83	4.5	32⊕	21	39.5	85.5	119.5	IP65	4xPG 21
GN32	1-3	4-5													
GN40	1-2	3-4													
GN63	1-2	3-4													

- ⊕ 28 dla typów P25 z pokrętłem blokowanym kłódką.
- ⊕ 38,5 dla typów P25/P65 z pokrętłem blokowanym kłódką.