

## INFORMACJE OGÓLNE

Łączniki krzywkowe serii **4G** są łącznikami niskonapięciowymi opracowanymi z uwzględnieniem najnowszej wiedzy z zakresu aparatury łączeniowej i z wykorzystaniem osiągnięć nowoczesnej techniki. Zastosowano w nich wyłącznie materiały izolacyjne i stykowe wysokiej jakości. Podstawowe elementy i zespoły konstrukcyjne są stypizowane i wytwarzane seryjnie, co pozwala na produkcję łączników o dowolnym programie łączenia i oferowanie krótkich terminów dostaw.

Łączniki mogą być produkowane w różnych wykonaniach i mogą mieć różnorakie zastosowania. Spełniają wszystkie wymagania stawiane łącznikom niskonapięciowym w przemyśle, górnictwie, okrętownictwie itp. Mogą być stosowane jako łączniki z napędem ręcznym w stacjach transformatorowych, szafach i tablicach sterowniczych, rozdzielnicach żeliwnych i blaszanych, spawarkach i w innych podobnych urządzeniach.

Łączniki serii **4G** charakteryzują się małymi wymiarami zewnętrznymi, dużymi zdolnościami łączeniowymi, dużą trwałością łączeniową i mechaniczną, odpornością na krótkotrwałe przeciążenia, a dobezpieczone bezpiecznikami, również odpornością na dynamiczne działanie prądów zwarcia.

## ZASTOSOWANIE

Łączniki krzywkowe znajdują zastosowanie w obwodach głównych i pomocniczych, a szczególnie:

- jako łączniki silnikowe do łączenia i sterowania napędów z silnikami jedno- i trójfazowymi, jako przełączniki gwiazda-trójkąt, przełączniki kierunku i ilości obrotów itd.,
- w obwodach pomocniczych, sterowniczych, sygnalizacyjnych i pomiarowych, wykonane zgodnie z żądanym programem łączenia,
- jako wyłączniki, przełączniki i przełączniki zaczepów, np. w transformatorach i spawarkach elektrycznych,
- jako przełączniki grupowe np. do łączenia rezystorów i elementów grzejnych,
- jako przełączniki w funkcji przycisków z samoczynnym powrotem do pozycji wyjściowej,
- jako rozłączniki izolacyjne.

## PRZEPISY I NORMY

Łączniki krzywkowe serii **4G** odpowiadają w pełni wymaganiom norm: PN-EN 60947-1, PN-EN 60947-3, IEC 947-1, IEC 947-3

Łącznik posiada Świadectwo Uznania Polskiego Rejestru Statków oraz Deklarację Zgodności CE Dyrektywy Europejskiej 73/23/EEC.

## PODZIAŁ

Zasadniczy podział na typy łączników i ich oznaczenie ustalone jest w oparciu o prąd znamionowy. Dalszy podział oparty o zewnętrzne wymiary łączników rozróżnia trzy grupy gabarytowe. Każda grupa ma te same pokrętła, płyty przednie oraz rozstaw otworów mocujących.

Tabela 193. Podział łączników na grupy

Grupa	A0	A1			A2		A3
Typ łącznika	4G10	4G16	4G25	4G40	4G63	4G80	4G100
Znamionowy prąd łączeniowy $I_n$ [A]	10	16	25	40	63	80	100

## BUDOWA

Każdy łącznik krzywkowy składa się z odpowiedniej liczby elementów łączeniowych, uzależnionej od programu łączenia, które w łatwy sposób mogą być ze sobą montowane. Korpusy elementów łączeniowych są wykonane z tworzyw sztucznych bazujących na melaminie, odpornych szczególnie na działanie prądów pełznych i łuku elektrycznego.

Element łączeniowy posiada jeden lub dwa tory prądowe rozmieszczone pod kątem 180°, z których każdy wyposażony jest w styk z podwójną przerwą stykową. Każdy z nich składa się z dwóch styków nieruchomych oraz jednego ruchomego mostka stykowego. Mostek stykowy jest załączany (dociskany) sprężynami stykowymi, a jego otwieranie następuje przy pomocy krzywki umieszczonej w środku elementu łączeniowego. Krzywki poszczególnych elementów łączeniowych są ze sobą pewnie sprzęgnięte, co zapewnia praktycznie jednoczesność załączania i wyłączania wszystkich styków. Przez zastosowanie dwuprzerwowego układu styków oraz nakładek stykowych ze specjalnego stopu srebra odpornego na działanie łuku elektrycznego, uzyskano duże zdolności łączeniowe i wysoką trwałość łączeniową. Odpowiedni mechanizm zaskokowy napędu gwarantuje pewne przestawienie styków ruchomych łącznika w poszczególnych położeniach ustalonych. Sprężyny napędowe mechanizmu zaskokowego są różne w zależności od ilości elementów łączeniowych.

Łączniki krzywkowe mogą być na życzenie wykonane z kątami przełączania podanymi w tabeli 194.

Tabela 194. Kąty przełączania

Grupa		A0	A1	A2	A3	Max. liczba położeń pokręta
Kąt przełączania	30°	•	•	•	•	12
	45°	•	•	•		8
	60°	•	•	•	•	6
	90°	•	•	•	•	4

Do ograniczenia położeń służą ograniczniki. Elementy łączeniowe, napęd i płyta tylna (płyta mocująca) są powiązane w jedną całość przy pomocy śrub izolacyjnych.

W specjalnym wykonaniu łączniki krzywkowe mogą być dostarczane z większą niż 12 ilością elementów łączeniowych.

## PODZESPOŁY



Płyta przednia kompletna składa się z:

- płyty przedniej,
- osłony tabliczki wskaźnikowej (przezroczystej),
- tabliczki wskaźnikowej (pod osłoną w wykonaniu standardowym białym z czarnymi oznaczeniami).

## POKRĘTŁO

Pokrętko służy do sterowania łącznikiem. Kolorem standardowym jest czarny. Na życzenie pokrętko mogą być dostarczone w kolorze czerwonym.

Tabela 195. Rodzaje pokręteł

Grupa	A0	A1	A2	A3
	R012 czerwony R014 czarny (standard)	R112 czerwony R114 czarny (standard)	R212 czerwony R214 czarny (standard)	312 czerwony R314 czarny (standard)
		R122 czerwony R124 czarny	R222 czerwony R224 czarny	R322 czerwony R324 czarny

**Tabela 196. Dane techniczne**

Określenia		Typ łącznika												
		4G10	4G16	4G25	4G40	4G63	4G80	4G100	4G200	4G400	4G630	4G800	4G1200	
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	V	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane $U_{imp}$	kV	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	8	
Znamionowy prąd cieplny $I_{th}$	A	16	20	25	50	63	80	125	200	400	630	800	1200	
Zabezpieczenie zwarcio- max. prąd znamiono- wy bezpieczników o dużej zdolności wyłączalnej	10 kA <sub>sk</sub>	A	–	25	25	50	63	80	125	200	400	630	2x400	2x630
	25 kA <sub>sk</sub>	A	–	25	25	50	63	80	125	160	315	500	2x400	2x630
	40 kA <sub>sk</sub>	A	–	25	25	50	63	80	125	160	315	400	500	2x400
	63 kA <sub>sk</sub>	A	–	25	25	36	50	63	100	160	250	355	400	630
Trwałość mechaniczna (liczba przestawień)		3x10 <sup>6</sup>	3x10 <sup>6</sup>	3x10 <sup>6</sup>	3x10 <sup>6</sup>	3x10 <sup>6</sup>	3x10 <sup>6</sup>	3x10 <sup>6</sup>	2x10 <sup>5</sup>	2x10 <sup>5</sup>	2x10 <sup>5</sup>	2x10 <sup>5</sup>	2x10 <sup>5</sup>	
	Śruby przyłączone Max. przekrój przewodów przyłącz.	mm <sup>2</sup>	M3 2 x 2,5	M4 2 x 4	M4 2 x 6	M5 2 x 10	M5 2 x 10	M6 25	2 x M6 50	M6 –	M10 –	M12 –	M16 –	M16 –
Obciążalność krótkotrwała	1 s	A	220	430	690	920	1600	1600	2600	3300	6500	9500	12000	18000
	10 s	A	70	145	240	290	600	650	850	1100	2000	3000	4000	6100
	30 s	A	40	90	160	200	375	400	500	640	1200	1800	2400	3500
	60 s	A	30	75	125	155	285	300	360	460	850	1250	1600	2450
Max. zdolność wyłączalna	660 V - $\cos\phi = 0,65$	A	–	190	–	–	–	–	–	640	–	–	–	–
	660 V - $\cos\phi = 0,35$	A	–	–	250	490	500	500	650	–	–	–	–	–
	600 V - $\cos\phi = 0,35$	A	–	200	260	500	610	610	–	–	–	–	–	–
	500 V - $\cos\phi = 0,35$	A	100 <sup>1)</sup>	–	–	–	–	–	900	900	–	–	–	–
500 V - $\cos\phi = 0,75$	A	–	–	–	–	–	–	–	–	1100	1100	1200	1800	
Rozłączniki w kat. użyt. AC2 Moc znamionowa odbiorników trójfazowych	3 x 220 V~	kW	5,2	7	9	14	23	29	37	72	150	150	150	150
	3 x 380 V~	kW	9	12,5	15,5	24	39	50	63	125	260	260	260	260
	3 x 500 V~	kW	11,8	17	20	33	52	66	84	165	340	340	340	340
	3 x 660 V~	kW	15,5	22	27	43	69	86	110	210	400	400	400	400
Rozłącznik do sil- ników w kat. użyt. AC3, AC23 (30 łączy/h) Moc znamionowa silników trójfazowych	3 x 220 V~	kW	3	4,5	7,5	12,5	18,5	21	–	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5
	3 x 380 V~	kW	5	8	13	21	32	37	–	47	47	47	47	47
	3 x 500 V~	kW	6	11	17	27	42	48	–	62	62	62	62	62
	3 x 660 V~	kW	6	11	17	27	55	60	–	80	80	80	80	80
Rozłącznik do silników w kat. użyt. AC23 Moc znamionowa silników trójfazowych	3 x 220 V~	kW	–	–	–	–	–	–	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5
	3 x 380 V~	kW	–	–	–	–	–	–	47	47	47	47	47	47
	3 x 500 V~	kW	–	–	–	–	–	–	62	62	62	62	62	62
	3 x 660 V~	kW	–	–	–	–	–	–	80	80	80	80	80	80
Rozłącznik do silników w kat. użyt. AC3, AC23 (30 łączy/h) Moc znamionowa silników jednofazowych (2-biegunowych)	110 V~	kW	0,8	1,3	2,1	3,6	5,3	6	–	–	–	–	–	–
	220 V~	kW	1,7	2,6	4,3	7,2	10,6	12,1	–	–	–	–	–	–
	380 V~	kW	2,8	4,6	7,5	12	18,5	21,1	–	–	–	–	–	–
Rozłączniki pomoc- nicze w kat. użyt. AC14. Znamionowy prąd łączeniowy $I_e$ (1-biegunowo)	110 V~	A	11	20	25	50	63	72	–	–	–	–	–	–
	220 V~	A	8	20	25	40	50	50	–	–	–	–	–	–
	380 V~	A	3,5	16	20	40	45	45	–	–	–	–	–	–
	660 V~	A	2,5	8	8,5	10	10	10	–	–	–	–	–	–
Rodzaj pracy		–	Praca ciągła											

 1) -  $\cos\phi = 0,65$

## ZDOLNOŚCI WYŁĄCZALNE PRZY PRĄDZIE STAŁYM

Zdolność wyłączalna przy prądzie stałym zależy od prądu, napięcia i indukcyjności.

Stała czasowa  $T=L/R$  odzwierciedla wartości indukcyjności w obwodzie prądowym.

$T = 1 \text{ ms}$  – przeważa moc czynna lub słabo indukcyjna np. piecze oporowe.

$T = 15 \text{ ms}$  – przeważa moc indukcyjna np. cewki stycznikowe. Przy prądzie stałym, przy napięciu powyżej 60 V, dla uzyskania wyższej zdolności wyłączalnej muszą być połączone szeregowo zestyki łącznika.

Tabela 197. Znamionowa zdolność wyłączenia jednego styku

Typ łącznika	Znamionowa zdolność wyłączenia jednego styku											
	24V		60V		110V		220V		440V		600V	
	T = 1ms	T = 15ms	T = 1ms	T = 15ms	T = 1ms	T = 15ms	T = 1ms	T = 15ms	T = 1ms	T = 15ms	T = 1ms	T = 15ms
4G10	40	40	40	20	17	3	1,1	0,5	0,5	0,2	0,5	0,1
4G16	100	100	38	18	5,5	3	0,95	0,4	0,5	0,25	0,3	0,2
4G25	100	100	38	18	5,5	3	0,95	0,4	0,5	0,25	0,3	0,2
4G40	252	252	95	40	15	3,5	1,2	0,4	0,6	0,25	0,45	0,2
4G63	252	252	95	40	15	3,5	1,2	0,4	0,6	0,25	0,45	0,2
4G100	800	800	400	400	35	7,5	2,5	0,75	0,9	0,3	0,5	0,25

W tabeli 198 określono liczbę zestyków, jaką można połączyć szeregowo ze sobą dla znamionowych prądów łączeniowych przy określonych napięciach stałych w kat. użytkowania DC1.

Tabela 198. Liczba zestyków połączonych w szereg

Typ łącznika	Liczba zestyków połączonych w szereg			
	110 V	220 V	440 V	600 V
4G10	1	3	6	8
4G16	2	4	6	9
4G25	2	4	6	9
4G40	2	3	6	9
4G63	2	4	6	9
4G100	2	3	6	–

DC1 - główne obciążenie bezindukcyjne lub niskonapięciowe

$T = 1 \text{ ms}$  zdolność wyłączenia  $I = 1,5 I_e$

**Uwaga!** Zdolność wyłączalna dla łącznika 4G25 z dwoma połączonymi w szereg zestykami wynosi 2A przy 220 V;  $T = 15 \text{ ms}$ . W tabeli 199 podano wartości znamionowych prądów łączeniowych ( $I_e$ ) dla kat. użytkowania DC 11 (wg EC 337-1, 337-1A).

Tabela 199. Znamionowy prąd łączeniowy

Typ łącznika	Znamionowy prąd łączeniowy $I_e$ [A]					
	24V	60V	110V	220V	440V	600V
4G10	10	2	1	0,27	0,16	0,14
4G16	20	2,2	1	0,3	0,22	0,16
4G25	25	2,2	1	0,3	0,22	0,16
4G40	50	5	2	0,4	0,23	0,2
4G63	63	5	2	0,4	0,23	0,2

## PROGRAMY ŁĄCZEŃ

Program łączeniowy	Nr schematu	Str.	
<b>Rozłączniki z pozycją "0" (0-1)</b>			
1-fazowy	90	224	
2-fazowy	91		
3-fazowy	10		
wielobiegunowe	92		
	99		
	100		
	528		
659			
<b>Rozłączniki ze stykami o przyspieszonym łączeniu (0-1)</b>			
Z wyprzedzeniem styków 30°	1 biegun.	270	224
	2 biegun.	271	
	3 biegun.	63	
Z wyprzedzeniem styków 30° na trzech stykach i 60° na jednym styku	4 biegun.	272	
Z wyprzedzeniem styków 30° na trzech stykach i 60° na dwóch stykach	5 biegun.	273	
Z wyprzedzeniem styków 30°	6 biegun.	274	
<b>Przełączniki z pozycją "0" (1-0-2)</b>			
1-fazowy	51	225	
2-fazowy	52		
3-fazowy	53		
Wielobiegunowe	75		
	76		
	77		
	78		
79			
80			
81			
<b>Przełączniki przekładników prądowych (1-2)</b>			
	57	225	
<b>Przełączniki bez pozycji "0" (1-2)</b>			
1-fazowy	54	226	
2-fazowy	55		
3-fazowy	56		
Wielobiegunowe	69		
	70		
	71		
	72		
	73		
74			
62			
<b>Przełączniki wielopołożeniowe z pozycją "0" (0-1-2...)</b>			
1-fazowe	3-położ.	107	227
	4-położ.	108	
	5-położ.	109	
	6-położ.	110	

Program łączeniowy	Nr schematu	Str.	
<b>Przełączniki wielopołożeniowe z pozycją "0" (0-1-2...)</b>			
1-fazowe	7-położ.	111	227
	8-położ.	112	
	9-położ.	113	
	10-położ.	114	
	11-położ.	115	
	12-położ.	116	
2-fazowe	3-położ.	123	228
	4-położ.	124	
	5-położ.	125	
	6-położ.	126	
	7-położ.	127	
	8-położ.	128	
3-fazowe	9-położ.	129	229
	10-położ.	130	
	11-położ.	131	
	12-położ.	132	
	3-położ.	135	
	4-położ.	136	
Wielobiegunowe	5-położ.	137	229
	6-położ.	138	
	7-położ.	139	
	8-położ.	140	
	3-położ.	145	
	4-położ.	146	
Wielobiegunowe	5-położ.	147	230
	6-położ.	148	
	3-położ.	151	
	4-położ.	152	
	5-położ.	153	
	3-położ.	156	
1-fazowe	4-położ.	157	231
	5-położ.	158	
	3-położ.	160	
	4-położ.	161	
	3-położ.	163	
	4-położ.	164	
<b>Przełączniki wielopołożeniowe bez pozycji "0"</b>			
1-fazowe	3-położ.	82	231
	4-położ.	83	
	5-położ.	84	
	6-położ.	85	
	7-położ.	101	
	8-położ.	102	
	9-położ.	103	
	10-położ.	104	
	11-położ.	105	
	12-położ.	106	

Program łączeniowy	Nr schematu	Str.	
<b>Przełączniki wielopołożeniowe bez pozycji "0"</b>			
2-fazowe	3-położ.	86	232
	4-położ.	87	
	5-położ.	88	
	6-położ.	89	
	7-położ.	117	
	8-położ.	118	
	9-położ.	119	
	10-położ.	120	
	11-położ.	121	
	12-położ.	122	
3-fazowe	3-położ.	93	233
	4-położ.	94	
	5-położ.	95	
	6-położ.	96	
	7-położ.	133	
	8-położ.	134	
Wielobiegunowe	3-położ.	141	234
	4-położ.	142	
	5-położ.	143	
	6-położ.	144	
	3-położ.	149	234
	4-położ.	150	
	3-położ.	154	
	4-położ.	155	
3-położ.	159		
3-położ.	162		
<b>Przełączniki grupowe z pozycją "0"</b>			
1-fazowy	2-grup.	251	235
	3-grup.	254	
2-fazowy	2-grup.	252	
	3-grup.	255	
3-fazowy	2-grup.	253	
	3-grup.	256	
<b>Przełączniki szeregowo</b>			
1-fazowy		257	235
2-fazowy		258	236
3-fazowy		259	
<b>Przełączniki szeregowo-równoległe</b>			
2-fazowy		260	236
<b>Przełączniki pomiarowe napięcia i prądu</b>			
<b>Przełączniki amperomierza</b>			
Pomiar fazowy	L1-L2-L3	58	236
Pomiar fazowy	0-1-2-3	97	
Pomiar fazowy z uzziemieniem	0-1-2-3	98	
<b>Przełączniki woltomierza bez pozycji "0"</b>			
3 napięcia międzyfazowe + napięcie fazowe		60	236

Program łączeniowy	Nr schematu	Str.	
<b>Przełączniki woltomierza z pozycją "0"</b>			
3 napięcia fazowe	68	237	
3 napięcia międzyfazowe	67		
3 napięcia międzyfazowe + 3 napięcia fazowe	66		
<b>Przełączniki z samoczynnym powrotem do pozycji wyjściowej</b>			
Przełącznik w funkcji przycisków lewo- prawo przełącznik z pozycją „0” (1-0-2) powrót do „0” z obu stron	210	237	
1-fazowy	201		
2-fazowy	202		
3-fazowy	203		
<b>Przełączniki bez pozycji "0"</b>			
1 styk rozwier. + 1 zwierny	204	238	
2 styki rozwier. + 2 zwiernie	205		
3 styki rozwier. + 3 zwiernie	206		
Do sterowania stycznikiem 1 styk zwierny (obrót w prawo) i 1 styk rozwierny (obrót w lewo)	207		
1 styk zwierny i 1 rozwierny przy obrocie w lewo i prawo	208		
2 styki zwiernie i 2 rozwiernie przy obrocie w lewo i prawo	209		
<b>Rozłączniki do sterowania silnikami, rozłączniki gwiazda-trójkąt</b>			
Wykonanie podstawowe	12		238
Y/Δ z powrotem z Y do 0	28		
Z hamowaniem przeciwwprędem z powrotem z Y do 0	29	239	
Jako przełącznik napięcia	30		
Do współpracy ze stycznikiem	31		
Dwukierunkowy (lewo-prawo)	21		
<b>Rozłączniki w układzie Dahlandera</b>			
Dwubiegunowe Δ-0-YY	13	239	
Dwubiegunowe 0-Δ-YY	19		
Dwubiegunowe dwukierunkowe YY-Δ-0-Δ-YY	20		
Dwubiegunowe oraz sterowanie stycznikowe	32		
<b>Rozłączniki do silników dwuuzwojowych</b>			
0-1-2	22	240	
Dwukierunkowe	23		
Do sterowania stycznikami	33		
<b>Rozłączniki do silników trzybiegowych</b>			
2 uzwojenia 0-Δ-YY-Y (z 3 biegi w układzie Dahlandera)	34	240	
2 uzwojenia 0-Δ-YY-Y (1 i 2 biegi w układzie Dahlandera)	35		
2 uzwojenia 0-Δ-YY-Y (2 i 3 biegi w układzie Dahlandera)	36	241	
<b>Przełączniki zmiany kierunku obrotów</b>			
2-fazowy	24	241	
2-fazowy, powrót do pozycji „0”	25		
3-fazowy	11		
3-fazowy, powrót do pozycji „0”	26		
Do sterowania stycznikiem	27		
Łączniki rozruchowe do silników jednofazowych	15		

## PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

# 4G25 - 10 - U S5 R112

typ łącznika określony wg prądu znamionowego, dobór zgodnie z tabelą 196

nr schematu podany w programie łączy

wykonanie:  
U- łącznik do wbudowania  
OU- łącznik do montażu w obudowie  
PK - łącznik w obudowie z tworzywa sztucznego

wykonanie specjalne, którego symbol dodaje się do oznaczenia typu

rodzaj pokręta i jego kolor zgodnie z tabelą 195

### Uwaga!

- Zamówienie na aparaty o prądzie znamionowym 100 A wymaga każdorazowo uzgodnienia z producentem szczegółów technicznych oraz terminu dostawy
- Aparaty w obudowach PK można wykonać tylko dla programów łączy wymagających nie więcej niż cztery segmenty (stopień ochrony IP55/IP65)

USŁUGA EXPRES 24 h lub 48 h - ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA ŁĄCZNIKÓW NIETYPOWYCH W CZASIE 24 LUB 48 h (dodatkowo płatne)

## STANDARDOWE PROGRAMY ŁĄCZEŃ

Numer schematu	Ilość biegunów	Prąd łączeniowy	Napięcie	Ilość pakietów	Symbol nr rysunku	Pokręta	Stopień ochrony od czoła [IP]	Max. przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Sposób montażu
<b>Rozłącznik z pozycją "0" (0-1)</b>									
	1	10	690	1	4G10-90-U 63-840390-011	R014	IP40	2 x 2,5	zatablicowe
	1	16	690	1	4G16-90-U 63-840390-021	R114	IP40	2 x 4	zatablicowe
	1	25	690	1	4G25-90-U 63-840390-031	R114	IP40	2 x 6	zatablicowe
	1	10	690	1	4G10-90-PK 63-840392-011	R014	IP55	2 x 2,5	w obudowie
	1	25	690	1	4G10-90-PK IP65 63-840392-111	R114	IP65	2 x 6	w obudowie
	1	16	690	1	4G16-90-PK 63-840392-021	R114	IP55	2 x 4	w obudowie
	1	25	690	1	4G25-90-PK 63-840392-031	R114	IP55	2 x 6	w obudowie
	2	10	690	1	4G10-91-U 63-840393-011	R014	IP40	2 x 2,5	zatablicowe
	2	16	690	1	4G16-91-U 63-840393-021	R114	IP40	2 x 4	zatablicowe
	2	10	690	1	4G10-91-PK 63-840395-011	R014	IP55	2 x 2,5	w obudowie
	2	25	690	1	4G10-91-PK IP65 63-840395-111	R114	IP65	2 x 6	w obudowie
	2	16	690	1	4G16-91-PK 63-840395-021	R114	IP55	2 x 4	w obudowie
	2	25	690	1	4G25-91-PK 63-840395-031	R114	IP55	2 x 6	w obudowie

\* Wymiary znajdują się na str. 242-245

Numer schematu	Ilość biegunów	Prąd łączeniowy	Napięcie	Ilość pakietów	Symbol nr rysunku	Pokrętko	Stopień ochrony od czoła [IP]	Max. przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Sposób montażu
<b>Rozłącznik z pozycją "0" (O-1)</b>									
	3	10	690	2	4G10-10-U 63-840304-011	R014	IP40	2 x 2,5	zatablicowe
	3	16	690	2	4G16-10-U 63-840304-021	R114	IP40	2 x 4	zatablicowe
	3	25	690	2	4G25-10-U 63-840304-031	R114	IP40	2 x 6	zatablicowe
	3	40	690	2	4G40-10-U 63-840304-041	R214	IP40	2 x 10	zatablicowe
	3	63	690	2	4G63-10-U 63-840304-051	R214	IP40	2 x 10	zatablicowe
	3	80	690	2	4G80-10-U 63-840304-061	R214	IP40	25	zatablicowe
	3	10	690	2	4G10-10-PK 63-840306-011	R014	IP55	2 x 2,5	w obudowie
	3	10	690	2	4G10-10-PKIP65 63-840306-111	R014	IP65	2 x 2,5	w obudowie
	3	16	690	2	4G16-10-PK 63-840306-021	R114	IP55	2 x 4	w obudowie
	3	25	690	2	4G25-10-PK 63-840306-031	R114	IP55	2 x 6	w obudowie
	3	40	690	2	4G40-10-PK 63-840306-041	R214	IP55	2 x 10	w obudowie
	3	63	690	2	4G63-10-PK 63-840306-051	R214	IP55	2 x 10	w obudowie
	3	80	690	2	4G80-10-PK 63-840306-061	R214	IP55	25	w obudowie
		4	10	690	2	4G10-92-U 63-840396-011	R014	IP40	2 x 2,5
4		16	690	2	4G16-92-U 63-840396-021	R114	IP40	2 x 4	zatablicowe
4		25	690	2	4G25-92-U 63-840396-031	R114	IP40	2 x 6	zatablicowe
4		40	690	2	4G40-92-U 63-840396-041	R214	IP40	2 x 10	zatablicowe
4		63	690	2	4G63-92-U 63-840396-051	R214	IP40	2 x 10	zatablicowe
4		80	690	2	4G80-92-U 63-840396-061	R214	IP40	25	zatablicowe
4		10	690	2	4G10-92-PK 63-840398-011	R014	IP55	2 x 2,5	w obudowie
4		10	690	2	4G10-92-PKIP65 63-840398-111	R014	IP65	2 x 2,5	w obudowie
4		16	690	2	4G16-92-PK 63-840398-021	R114	IP55	2 x 4	w obudowie
4		25	690	2	4G25-92-PK 63-840398-031	R114	IP55	2 x 6	w obudowie
4		40	690	2	4G40-92-PK 63-840398-041	R214	IP55	2 x 10	w obudowie
4		63	690	2	4G63-92-PK 63-840398-051	R214	IP55	2 x 10	w obudowie
4		80	690	2	4G80-92-PK 63-840398-061	R214	IP55	25	w obudowie

\* Wymiary znajdują się na str. 242-245

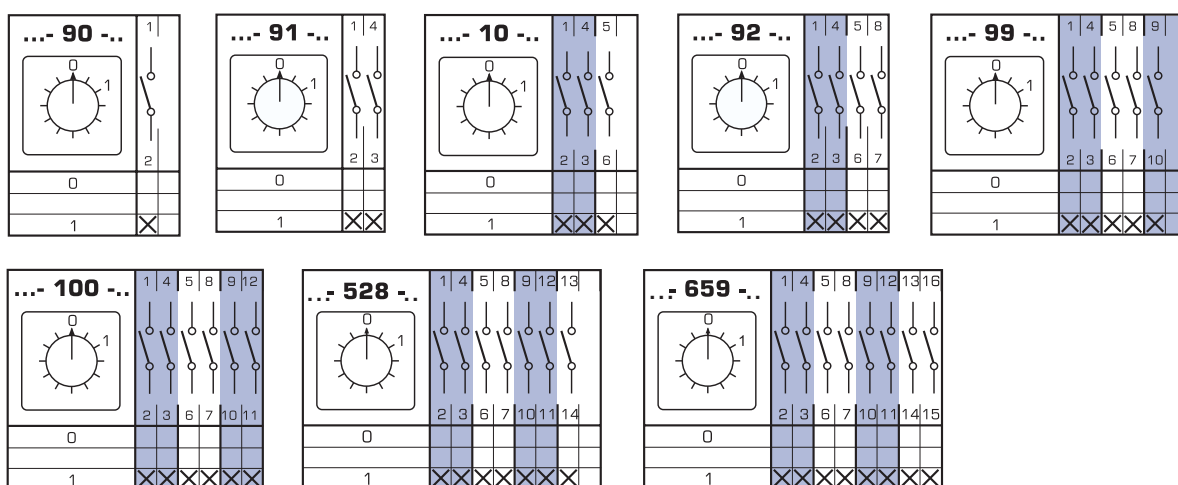


## PROGRAMY ŁĄCZEŃ

### Rozłączniki z pozycją "0" (0-1)

Tabela 200.

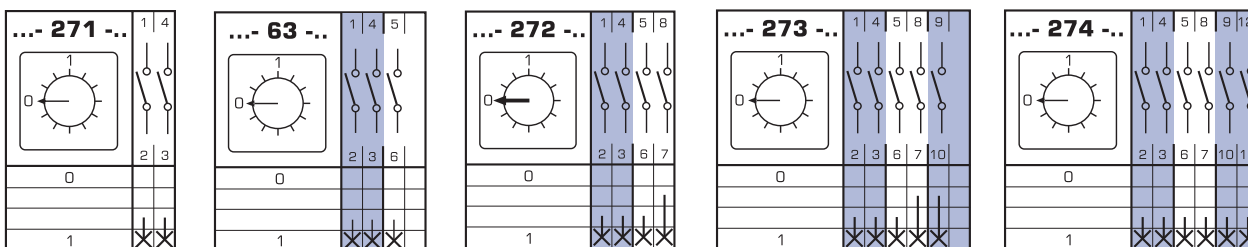
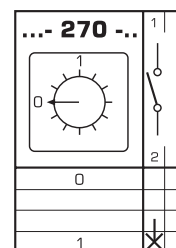
Program łączeniowy	Nr schematu
1-fazowy	90
2-fazowy	91
3-fazowy	10
Wielobiegunowe	92
	99
	100
	528
	659



### Rozłączniki ze stykami o przyspieszonym łączeniu (0-1)

Tabela 201.

Program łączeniowy	Nr schematu
Z wyprzedzeniem styków 30°	1-biegun. 270
Z wyprzedzeniem styków 30°	2-biegun. 271
Z wyprzedzeniem styków 30°	3-biegun. 63
Z wyprzedzeniem styków 30° na trzech stykach i 60° na jednym styku	4-biegun. 272
Z wyprzedzeniem styków 30° na trzech stykach i 60° na dwóch stykach	5-biegun. 273
Z wyprzedzeniem styków 30°	6-biegun. 274

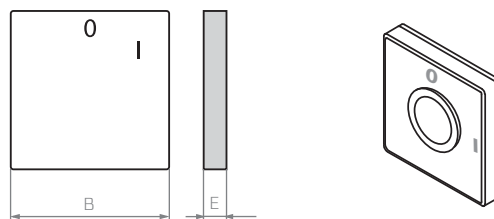


\* Wymiary znajdują się na str. 242 - 245

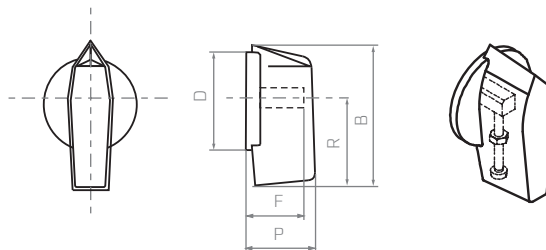
## WYMIARY MONTAŻOWE

### Płyta przednia w wykonaniu standardowym

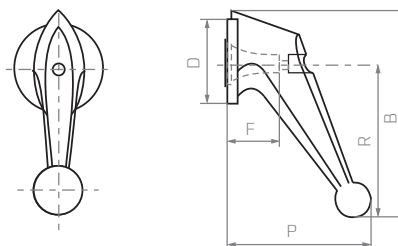
Grupa	B ø	E
A0	48	7,5
A1	65	9,5
A2	90	9,5
A3	132	10



Grupa	D	P	R	B	F
	ø				
A0	27,5	19	23,5	39,5	16
A1	35	25	32	53	20
A2	48	32	43,5	70,5	26
A3	75	46,5	63,5	104	39

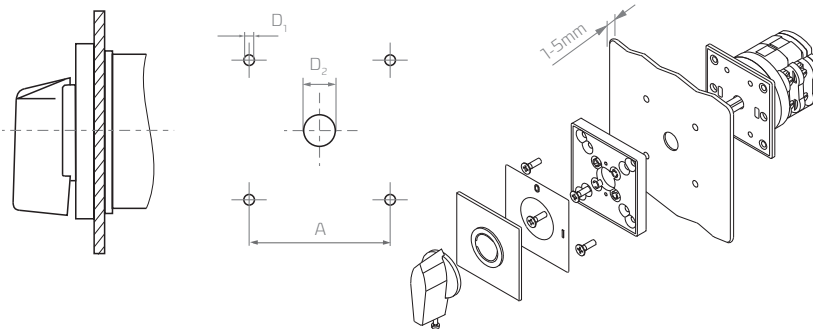


Grupa	D	P	R	B	F
	ø				
A1	35	51	61,5	81,5	15
A2	48	64	79,5	105,5	19
A3	75	88	115	155,5	28



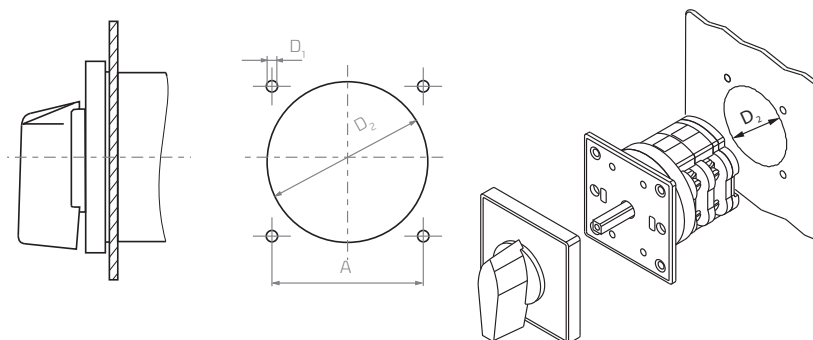
### Łączniki mocowane pod płytą

Grupa	D1	D2	A
	ø	ø	∅
A0	5	14	36
A1	5	14	48
A2	6	16	72
A3	6	18	104



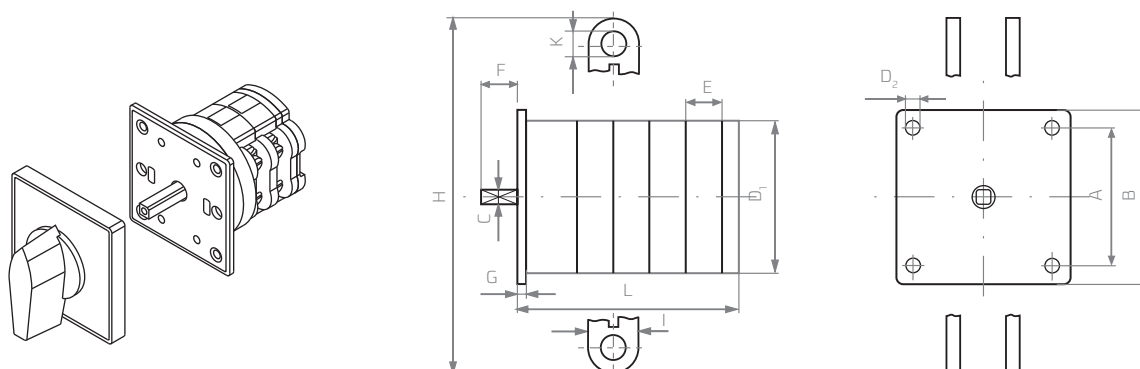
### Łączniki mocowane na płycie

Grupa	D1	D2	A
	ø	ø	∅
A0	5	42,5	36
A1	5	59	48
A2	6	82	72



## WYMIARY MONTAŻOWE

### U łączniki do wbudowania



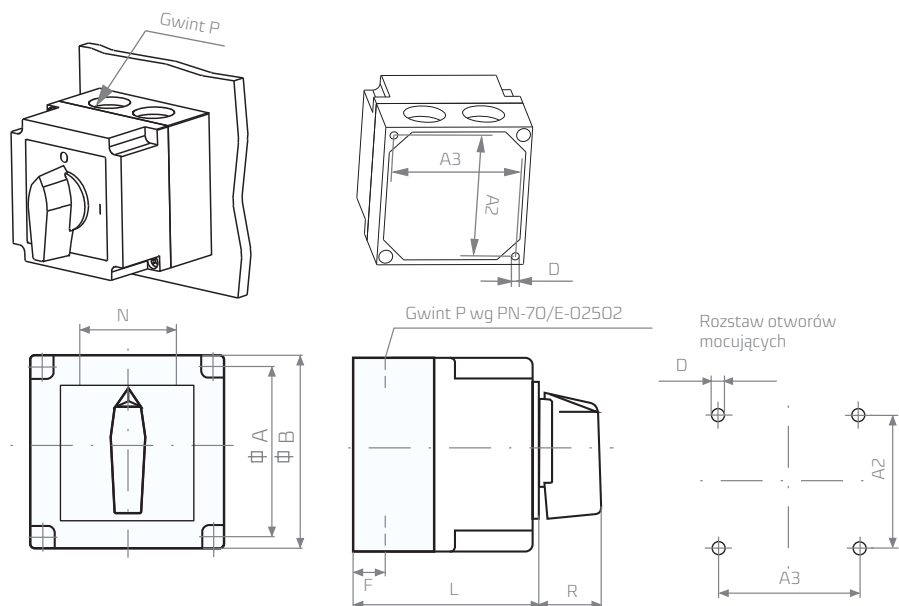
Grupa	Typ łącznika	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	A	B	C	E	F	G	H	I	K
		∅	∅	∅	∅	∅						
A0	4G 10	38	4,3	36	48	6	9,6	22	4	–	–	–
A1	4G 16	57	4,3	48	65	6	13,5	26	3	–	–	–
	4G 25	57	4,3	48	65	6	13,5	26	3	–	–	–
A2	4G 40	80	5,3	72	90	8	18	31	5	–	–	–
	4G 63, 80	80	5,3	72	90	8	18	31	5	–	–	–
A3	4G 100	120	5,3	104	132	10	29	37,5	6	–	–	–
	4G 200	120	5,3	104	132	10	29	37,5	6	145	20	10,5
	4G 400	120	5,3	104	132	10	29	37,5	6	170	45	13
	4G 630	120	5,3	104	132	10	29	37,5	6	190	74	17,5
	4G 800	120	5,3	104	132	10	29	37,5	6	260	50	17,5
	4G 1200	120	5,3	104	132	10	29	37,5	6	260	80	17,5

Grupa	Typ łącznika	L (w zależności od liczby elementów łączeniowych)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A0	4G 10	33	42,5	52	61,5	71	81	90,5	100	109,5	119	129	138,5
A1	4G 16	46,5	60	73,5	87,5	101	114,5	128,5	143	156	169,5	183	196,5
	4G 25	46,5	60	73,5	87,5	101	114,5	128,5	143	156	169,5	183	196,5
A2	4G 40	56,5	74,5	92,5	110,5	128,5	146,5	164,5	182,5	200,5	218,5	236,5	254,5
	4G 63, 80	56,5	74,5	92,5	110,5	128,5	146,5	164,5	182,5	200,5	218,5	236,5	254,5
A3	4G 100	77	107	136	166	196	226	284	314	343	373	402	432
	4G 200	77	107	136	166	196	226	284	314	343	373	402	432
	4G 400	–	107	–	166	–	226	–	314	–	373	–	432
	4G 630	–	–	136	–	–	226	–	–	343	–	–	432
	4G 800	–	107	–	166	–	226	–	314	–	373	–	432
	4G 1200	–	–	136	–	–	226	–	–	343	–	–	432

Stopień ochrony IP40 (od strony płyty przedniej), IP55 w wykonaniu specjalnym – S1

## WYMIARY MONTAŻOWE

### PK łączniki w obudowie z tworzywa sztucznego o stopniu ochrony IP 55

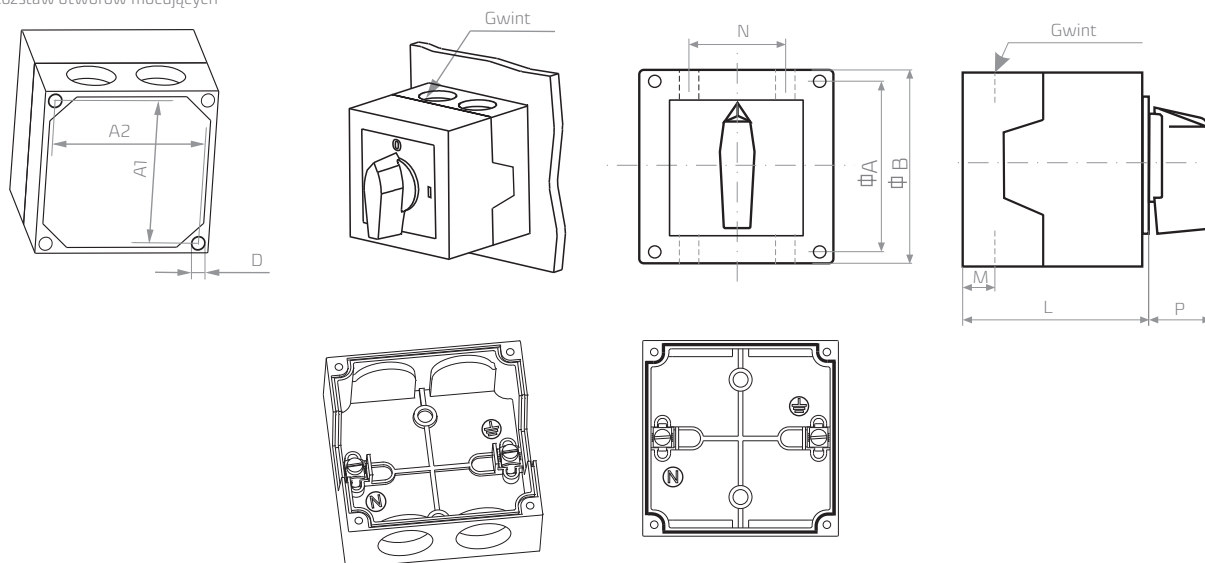


Grupa	Typ łącznika	D	A	A2	A3	B	F	N	R	Gwint		L (w zależności od liczby elementów łączeniowych)			
										P	M	1	2	3	4
A0	4G 10	4,3	55	38	54	64	13	25	19	11	-	55,5	55,5	75	75
A1	4G 16	4,3	75	75	75	85	19	34	25	16*	20	77	77	104	104
	4G 25	4,3	75	75	75	85	19	34	25	16*	20	77	77	104	104
A2	4G 40	5,3	109	91	107	120	29	45	32	21	-	95	95	132	132
	4G 63, 4G 80	5,3	109	91	107	120	29	45	32	21	-	95	95	132	132

\* na zamówienie

### PK łączniki w obudowie z tworzywa sztucznego o stopniu ochrony IP 65

Rozstaw otworów mocujących



Grupa	Typ łącznika	D	A	B	A1	A2	M	N	P	Gwint	L (w zależności od liczby elementów łączeniowych)	
											1 lub 2	3 lub 4
A0	4G 10	4,5	64	75	50	64	14	28	19	M20	60	81,5