



# 4G

Łączniki krzywkowe

## 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 202. 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 203. Kąt przełączania

Grupa		A0	A1	A2	A3	Max. liczba położeń pokrętła
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

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

Tabela 204. 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 205. 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
	75 kA <sub>sk</sub>	A	–	25	25	36	50	63	100					
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 przyłączeniowe 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 206. 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 207. Liczba zestyków połączonych w szereg

Typ łącznika	Liczba zestyków połączonych w szereg			
	110V	220V	440V	600V
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 2 A 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 208. 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	231	
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	231
	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	232	
2-fazowy	52		
3-fazowy	53		
Wielobiegunowe	75		
	76		
	77		
	78		
79			
80			
81			
<b>Przełączniki przekładników prądowych (1-2)</b>			
	57	232	
<b>Przełączniki bez pozycji "0" (1-2)</b>			
1-fazowy	54	233	
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	234
	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	234		
	8-położ.	112			
	9-położ.	113			
	10-położ.	114			
	11-położ.	115			
	12-położ.	116			
2-fazowe	3-położ.	123	235		
	4-położ.	124			
	5-położ.	125			
	6-położ.	126			
	7-położ.	127			
	8-położ.	128			
	9-położ.	129			
	10-położ.	130			
	11-położ.	131			
	12-położ.	132			
	3-fazowe	3-położ.		135	236
		4-położ.		136	
5-położ.		137			
6-położ.		138			
Wielobiegunowe	7-położ.	139	236		
	8-położ.	140			
	3-położ.	145			
	4-położ.	146			
	5-położ.	147			
	6-położ.	148			
	3-położ.	151			
	4-położ.	152			
	5-położ.	153			
	3-położ.	156			
	4-położ.	157			
	5-położ.	158			
1-fazowe	3-położ.	160	237		
	4-położ.	161			
	3-położ.	163			
	4-położ.	164			
<b>Przełączniki wielopołożeniowe bez pozycji "0"</b>					
1-fazowe	3-położ.	82	238		
	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	239
	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	240
	4-położ.	94	
	5-położ.	95	
	6-położ.	96	
	7-położ.	133	
	8-położ.	134	
Wielobiegunowe	3-położ.	141	241
	4-położ.	142	
	5-położ.	143	
	6-położ.	144	
	3-położ.	149	241
	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	242
	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	242
2-fazowy		258	243
3-fazowy		259	
<b>Przełączniki szeregowo-równoległe</b>			
2-fazowy		260	243
<b>Przełączniki pomiarowe napięcia i prądu</b>			
<b>Przełączniki amperomierza</b>			
Pomiar fazowy	L1-L2-L3	58	243
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	243

Program łączeniowy	Nr schematu	Str.	
<b>Przełączniki woltomierza z pozycją "0"</b>			
3 napięcia fazowe	68	244	
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	244	
1-fazowy	201		
2-fazowy	202		
3-fazowy	203		
<b>Przełączniki bez pozycji "0"</b>			
1 styk rozwier. + 1 zwierny	204	245	
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		245
Y/Δ z powrotem z Y do 0	28		
Z hamowaniem przeciwwądem z powrotem z Y do 0	29	246	
Jako przełącznik napięcia	30		
Do współpracy ze stycznikiem	31		
Dwukierunkowy (lewo-prawo)	21		
<b>Rozłączniki w układzie Dahlandera</b>			
Dwubiegunowe Δ-0-YY	13	246	
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	247	
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	247	
2 uzwojenia 0-Δ-YY-Y (1 i 2 biegi w układzie Dahlandera)	35	248	
2 uzwojenia 0-Δ-YY-Y (2 i 3 biegi w układzie Dahlandera)	36		
<b>Przełączniki zmiany kierunku obrotów</b>			
2-fazowy	24	248	
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 pokrętła 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	Pokrętło	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-PK IP65 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-PK IP65 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

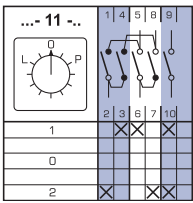
\* Wymiary znajdują się na str. 242-245

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>Przełącznik „sieć-agregat” (1-0-2)</b>									
	1	10	690	1	4G10-51-U 63-840338-011	R014	IP40	2 x 2,5	zatablicowe
	1	10	690	1	4G10-51-PK 63-840340-011	R014	IP55	2 x 2,5	w obudowie
	1	10	690	1	4G10-51-PK IP65 63-840340-111	R014	IP65	2 x 2,5	w obudowie
	2	10	690	2	4G10-52-U 63-840341-011	R014	IP40	2 x 2,5	zatablicowe
	<b>Przełącznik „zmiany kierunku obrotów” (L-0-P)</b>								
	3	10	690	3	4G10-53-U 63-840343-011	R014	IP40	2 x 2,5	zatablicowe
	3	16	690	3	4G16-53-U 63-840343-021	R114	IP40	2 x 4	zatablicowe
	3	25	690	3	4G25-53-U 63-840343-031	R114	IP40	2 x 6	zatablicowe
	3	40	690	3	4G40-53-U 63-840343-041	R214	IP40	2 x 10	zatablicowe
	3	63	690	3	4G63-53-U 63-840343-051	R214	IP40	2 x 10	zatablicowe
	3	80	690	3	4G80-53-U 63-840343-061	R214	IP40	25	zatablicowe
	3	10	690	3	4G10-53-PK 63-840345-011	R014	IP55	2 x 2,5	w obudowie
	3	10	690	3	4G10-53-PK IP65 63-840345-111	R014	IP65	2 x 2,5	w obudowie
	3	16	690	3	4G16-53-PK 63-840345-021	R114	IP55	2 x 4	w obudowie
	3	25	690	3	4G25-53-PK 63-840345-031	R114	IP55	2 x 6	w obudowie
	3	40	690	3	4G40-53-PK 63-840345-041	R214	IP55	2 x 10	w obudowie
	3	63	690	3	4G63-53-PK 63-840345-051	R214	IP55	2 x 10	w obudowie
3	80	690	3	4G80-53-PK 63-840345-061	R214	IP55	25	w obudowie	
<b>Przełącznik „zmiany kierunku obrotów” (L-0-P)</b>									
	3	10	690	3	4G10-11-U 63-840307-011	R014	IP40	2 x 2,5	zatablicowe
	3	16	690	3	4G16-11-U 63-840307-021	R114	IP40	2 x 4	zatablicowe
	3	25	690	3	4G25-11-U 63-840307-031	R114	IP40	2 x 6	zatablicowe
	3	40	690	3	4G40-11-U 63-840307-041	R214	IP40	2 x 10	zatablicowe
	3	63	690	3	4G63-11-U 63-840307-051	R214	IP40	2 x 10	zatablicowe
	3	80	690	3	4G80-11-U 63-840307-061	R214	IP40	25	zatablicowe

\* Wymiary znajdują się na str. 242-245

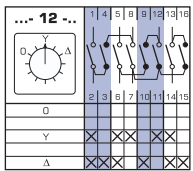
Numer schematu	Ilość biegunów	Prąd łączeniowy	Napięcie	Ilość pakietów	Symbol nr rysunku	Pokrętko	Stopień ochrony od czuła [IP]	Max. przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Sposób montażu
----------------	----------------	-----------------	----------	----------------	-------------------	----------	-------------------------------	-------------------------------------------	----------------

#### Przełącznik „zmiany kierunku obrotów” (L-O-P)



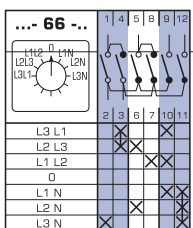
...	11	3	10	690	3	4G10-11-PK 63-840309-011	R014	IP55	2 x 2,5	w obudowie
		3	10	690	3	4G10-11-PKIP65 63-840309-111	R014	IP65	2 x 2,5	w obudowie
		3	16	690	3	4G16-11-PK 63-840309-021	R114	IP55	2 x 4	w obudowie
		3	25	690	3	4G25-11-PK 63-840309-031	R114	IP55	2 x 6	w obudowie
		3	40	690	3	4G40-11-PK 63-840309-041	R214	IP55	2 x 10	w obudowie
		3	63	690	3	4G63-11-PK 63-840309-051	R214	IP55	2 x 10	w obudowie
		3	80	690	3	4G80-11-PK 63-840309-06	R214	IP55	25	w obudowie

#### Przełącznik do sterowania silnikami „gwiazda - trójkąt” (Y-O-Δ)



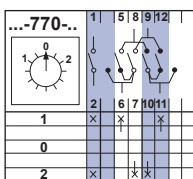
...	12	3	10	690	4	4G10-12-U 63-840310-011	R014	IP40	2 x 2,5	z tablicowe
		3	16	690	4	4G16-12-U 63-840310-021	R114	IP40	2 x 4	z tablicowe
		3	25	690	4	4G25-12-U 63-840310-031	R114	IP40	2 x 6	z tablicowe
		3	40	690	4	4G40-12-U 63-840310-041	R214	IP40	2 x 10	z tablicowe
		3	63	690	4	4G63-12-U 63-840310-051	R214	IP40	2 x 10	z tablicowe
		3	80	690	4	4G80-12-U 63-840310-061	R214	IP40	25	z tablicowe
		3	10	690	4	4G10-12-PK 63-840591-011	R014	IP55	2 x 2,5	w obudowie
		3	10	690	4	4G10-12-PKIP65 63-840591-111	R014	IP65	2 x 2,5	w obudowie
		3	16	690	4	4G16-12-PK 63-840591-021	R114	IP55	2 x 4	w obudowie
		3	25	690	4	4G25-12-PK 63-840591-031	R114	IP55	2 x 6	w obudowie
		3	40	690	4	4G40-12-PK 63-840591-041	R214	IP55	2 x 10	w obudowie
		3	63	690	4	4G63-12-PK 63-840591-051	R214	IP55	2 x 10	w obudowie
		3	80	690	4	4G80-12-PK 63-840591-061	R214	IP55	25	w obudowie

#### Przełącznik woltomierza (L3L1, L2L3, L1L2 - 0 - L1N, L2N, L3N)



...	66	4	10	690	3	4G10-66-U 63-840360-011	R014	IP40	2 x 2,5	z tablicowe
-----	----	---	----	-----	---	----------------------------	------	------	---------	-------------

#### Przełącznik do wózków akumulatorowych (1-0-2)



...	770	5	80	690	6	4G80-770-U 63-841838-061	R214	IP40	25	z tablicowe
-----	-----	---	----	-----	---	-----------------------------	------	------	----	-------------

Styk (zacisk 1-2) należy włączyć w obwód sterowania cewki stycznika

\* Wymiary znajdują się na str. 254-257

Numer schematu	Ilość biegunów	Prąd łączeniowy	Napięcie	Ilość pakietów	Symbol nr rysunku	Pokrętło	Stopień ochrony od czoła [IP]	Max. przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Sposób montażu
<b>Rozłączniki główne (awaryjne)</b>									
	3	16	690	2	4G16-10-PK S6 63-241669-021	R114	IP55	2 x 4	w obudowie
	3	16	690	2	4G16-10-OU S8 S25 63-241670-021	R114	IP40	2 x 4	płyta montażowa
	3	16	690	2	4G16-10-U S25 63-241671-021	R114	IP40	2 x 4	zatablicowe
	3	25	690	2	4G25-10-OU S8 S25 63-241672-031	R114	IP40	2 x 6	płyta montażowa
	3	25	690	2	4G25-10-PK S6 63-241673-031	R114	IP55	2 x 6	w obudowie
	3	25	690	2	4G25-10-U S25 63-241674-031	R114	IP40	2 x 6	zatablicowe
	3	40	690	2	4G40-10-OU S8 S25 63-241675-041	R214	IP40	2 x 10	płyta montażowa
	3	40	690	2	4G40-10-PK S6 63-241676-041	R214	IP55	2 x 10	w obudowie
	3	40	690	2	4G40-10-U S25 63-241677-041	R214	IP40	2 x 10	zatablicowe
	3	63	690	2	4G63-10-U S25 63-241678-051	R214	IP40	2 x 10	zatablicowe
	3	80	690	2	4G80-10-U S6 63-241858-061	R214	IP40	25	zatablicowe
	<b>Przełączniki (1-2)</b>								
	1	10	690	1	4G10-54-U 63-840346-011	R014	IP40	2 x 2,5	zatablicowe
	1	10	690	1	4G10-54-PK 63-840347-011	R014	IP55	2 x 2,5	w obudowie
	1	10	690	1	4G10-54-PK IP65 63-840347-111	R014	IP65	2 x 2,5	w obudowie
	2	10	690	2	4G10-55-U 63-840348-011	R014	IP40	2 x 2,5	zatablicowe
	2	10	690	2	4G10-55-PK 63-840350-011	R014	IP55	2 x 2,5	w obudowie
	2	10	690	2	4G10-55-PK IP65 63-840350-111	R014	IP65	2 x 2,5	w obudowie
	3	10	690	3	4G10-56-PK konfigurator	R014	IP40	2 x 2,5	w obudowie
	4	10	690	4	4G10-69-U 63-840367-011	R014	IP40	2 x 2,5	zatablicowe

\* Wykonania specjalne S6 i S8 znajdują się na str. 259, a S25 na stronie 264

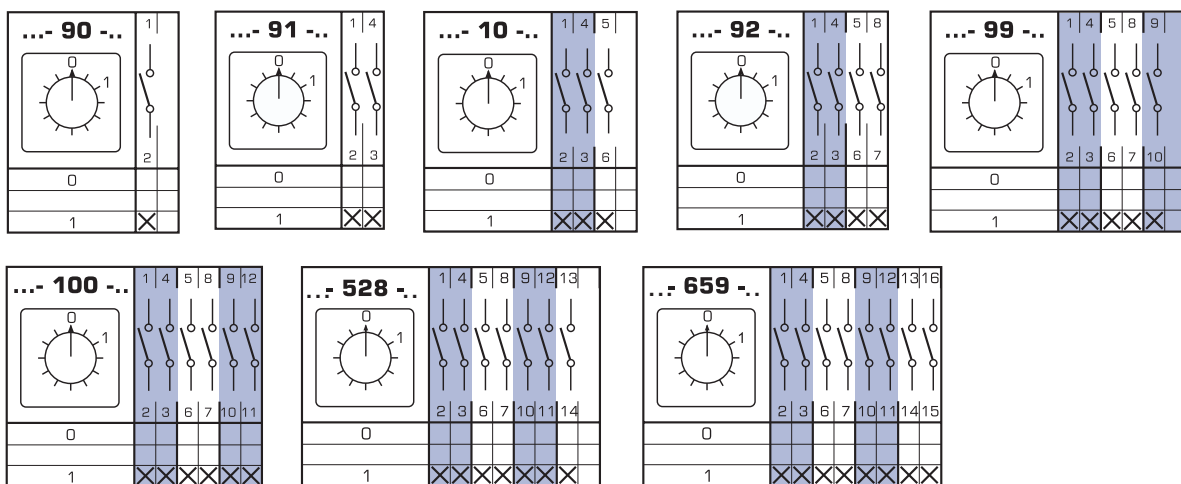
\* Wymiary znajdują się na str. 254-257

## PROGRAMY ŁĄCZEŃ

### Rozłączniki z pozycją "0" (0-1)

Tabela 209.

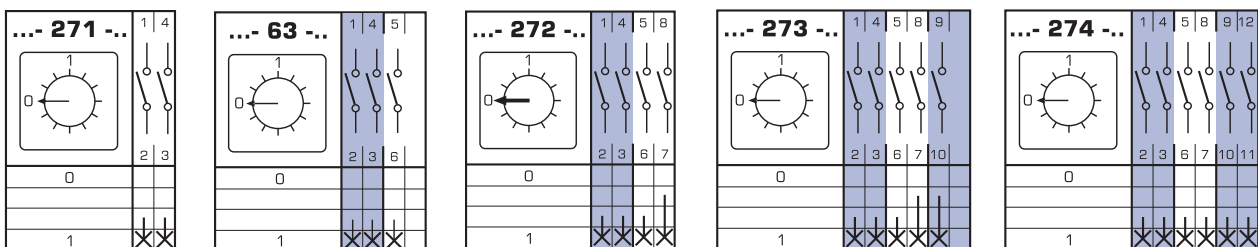
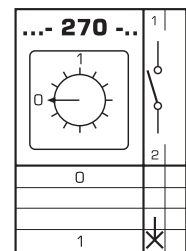
Program łączeniowy	Nr schematu
1-fazowy	90
2-fazowy	91
3-fazowy	10
Wielobiegunowe	92
	99
	100
	528
	659



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

Tabela 210.

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



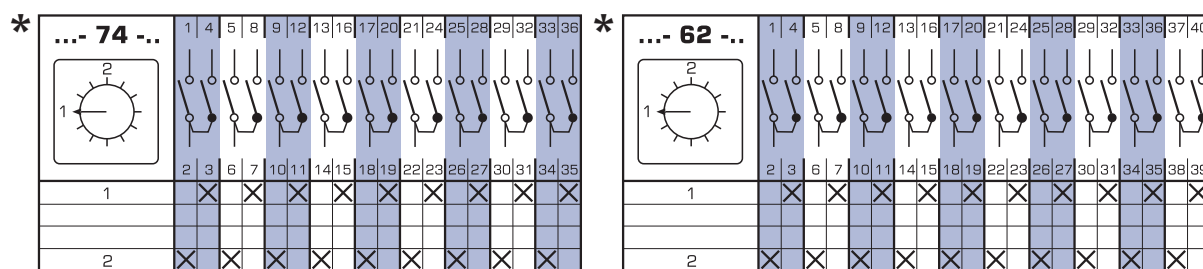
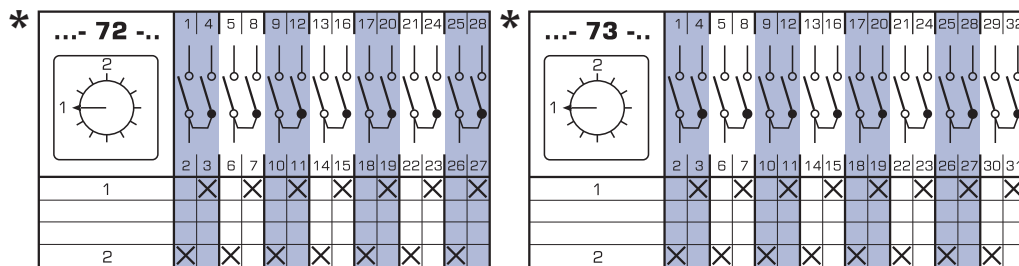
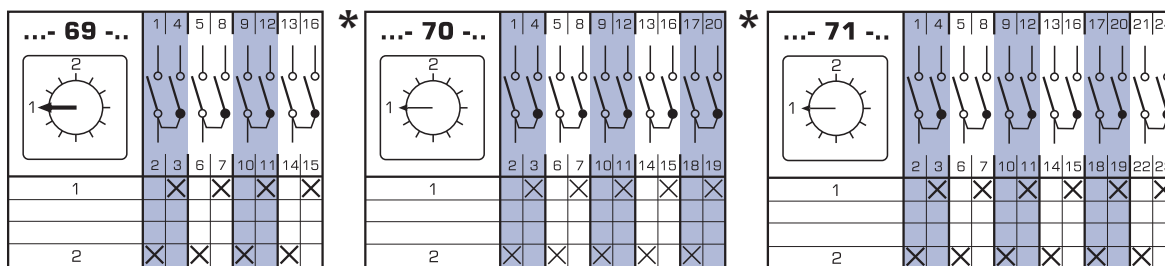
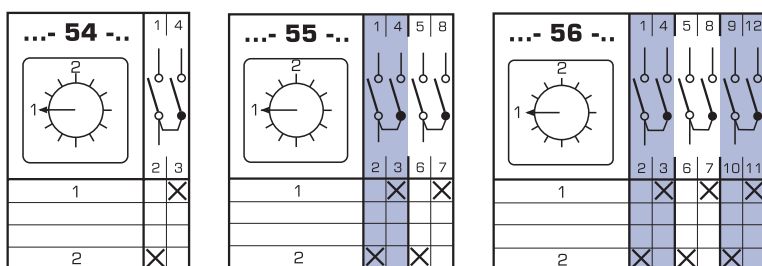
\* Wymiary znajdują się na str. 254-257



## Przełączniki bez pozycji "0" (1-2)

Tabela 212.

Program łączeniowy	Nr schematu
1-fazowy	54
2-fazowy	55
3-fazowy	56
Wielobiegunowe	69
	70
	71
	72
	73
	74
	62



\* Możliwe wykonanie tylko w wersjach U, OU  
 \* Wymiary znajdują się na str. 254-257

## Przełączniki wielopołożeniowe z pozycją "0" (0-1-2...)

Tabela 213.

Program łączeniowy		Nr schematu	
1-fazowe	3-położ.	107	
	4-położ.	108	
	5-położ.	109	
	6-położ.	110	
	7-położ.	111	
	8-położ.	112	
	9-położ.	113	
	10-położ.	114	
	11-położ.	115	
	12-położ.	116	
	2-fazowe	3-położ.	123
		4-położ.	124
5-położ.		125	
6-położ.		126	
7-położ.		127	
8-położ.		128	
9-położ.		129	
10-położ.		130	
11-położ.		131	
12-położ.		132	
3-fazowe		3-położ.	135
		4-położ.	136
	5-położ.	137	
	6-położ.	138	
	7-położ.	139	
	8-położ.	140	
	Wielobiegunowe	3-położ.	145
		4-położ.	146
5-położ.		147	
6-położ.		148	
3-położ.		151	
4-położ.		152	
5-położ.		153	
3-położ.		156	
4-położ.		157	
5-położ.		158	
3-położ.		160	
4-położ.		161	
3-położ.	163		
4-położ.	164		

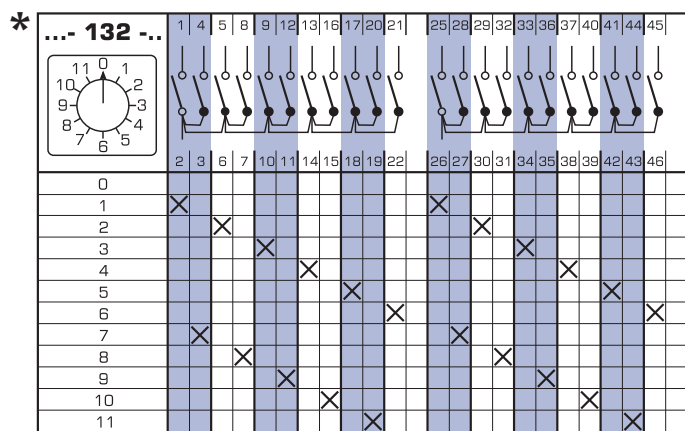
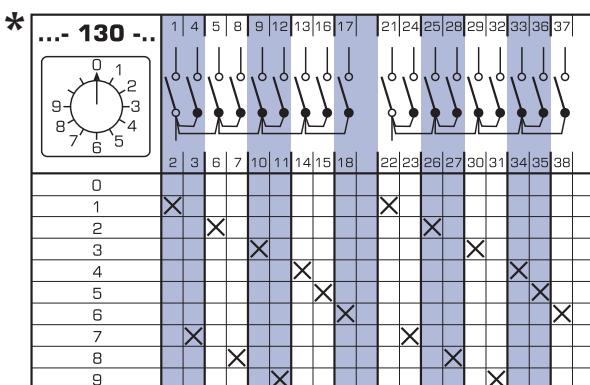
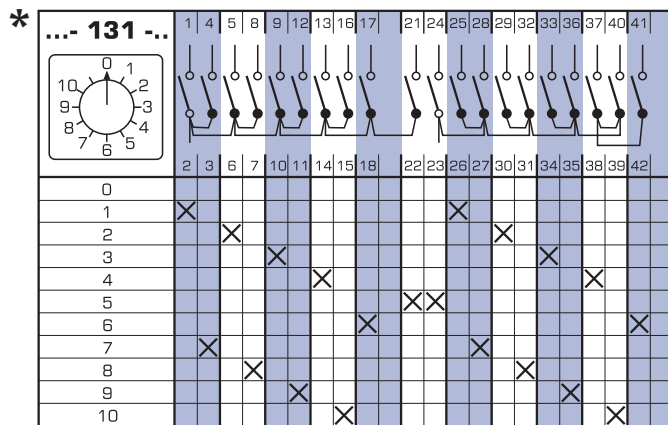
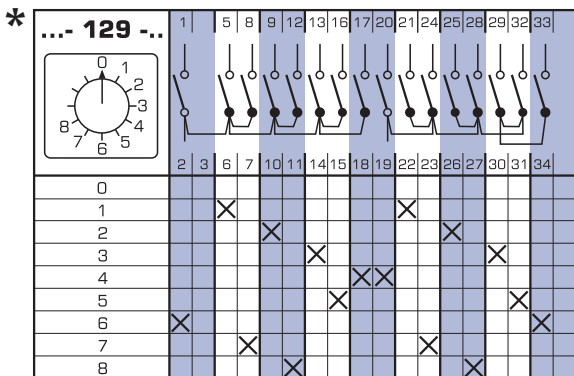
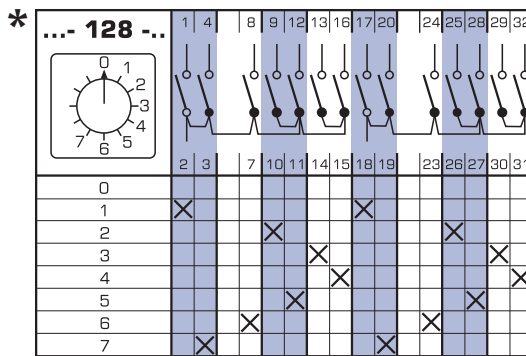
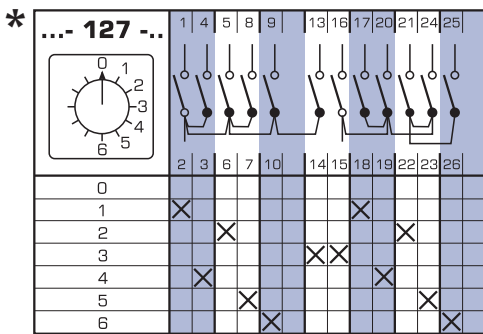
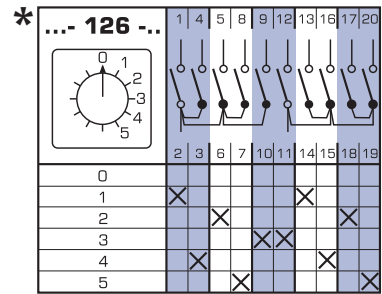
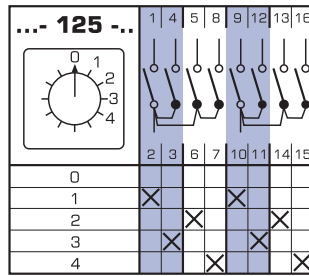
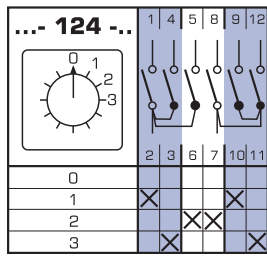
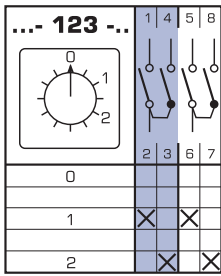
  

Program	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
107																							
108																							
109																							
110																							
111																							
112																							
113																							
114																							
115																							
116																							

\* Możliwe wykonanie tylko w wersjach U, OU  
 \* Wymiary znajdują się na str. 254-257



## Przełączniki wielopozycyjne z pozycją "0" (0-1-2...)



\* Możliwe wykonanie tylko w wersjach U, OU  
 \* Wymiary znajdują się na str. 254-257

## Przełączniki wielopozycyjne z pozycją "0" (0-1-2...)

* ...- 135 ...		* ...- 136 ...		* ...- 137 ...	
	1   4   5   8   9   12		1   4   5   8   9   12   13   16   17		1   4   5   8   9   12   13   16   17   20   21   24
0	2   3   6   7   10   11	0	2   3   6   7   10   11   14   15   18	0	2   3   6   7   10   11   14   15   18   19   22   23
1	X	1	X	1	X
2	X	2	X	2	X
		3	X	3	X
				4	X

* ...- 138 ...		* ...- 139 ...	
	1   4   5   8   9   12   13   16   17   20   21   24   25   28   29		1   4   5   8   9   13   16   17   20   21   24   25   29   32   33   36   37   41
0	2   3   6   7   10   11   14   15   18   19   22   23   26   27   30	0	2   3   6   7   10   14   15   18   19   22   23   26   30   31   34   35   38   42
1	X	1	X
2	X	2	X
3	X	3	X
4	X	4	X
5	X	5	X
		6	X

* ...- 140 ...		* ...- 148 ...	
	1   4   5   8   9   12   13   16   17   20   24   25   28   29   32   33   36   40   41   44   45   48		1   4   5   8   9   12   13   16   17   20   21   24   25   28   29   32   33   36   37   40
0	2   3   6   7   10   11   14   15   18   19   23   26   27   30   31   34   35   39   42   43   46   47	0	2   3   6   7   10   11   14   15   18   19   22   23   26   27   30   31   34   35   38   39
1	X	1	X
2	X	2	X
3	X	3	X
4	X	4	X
5	X	5	X
6	X		
7	X		

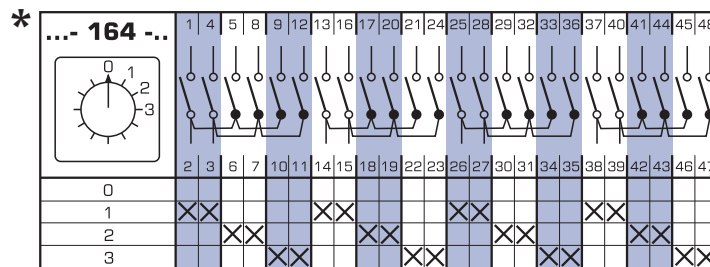
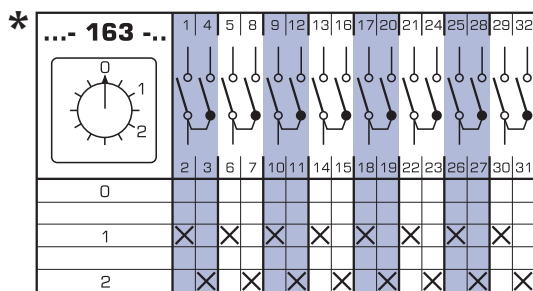
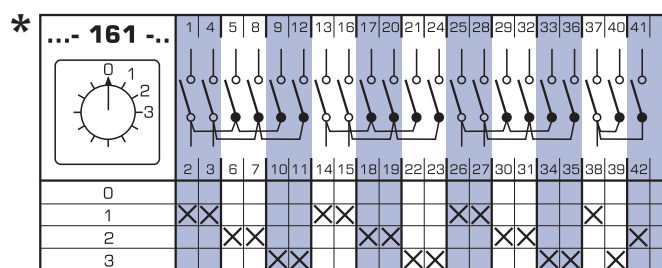
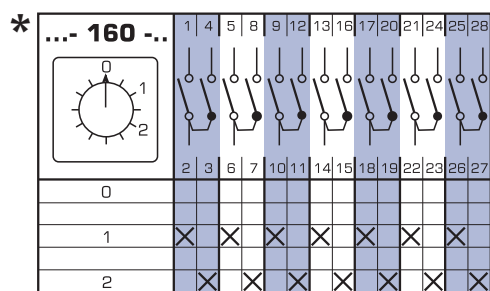
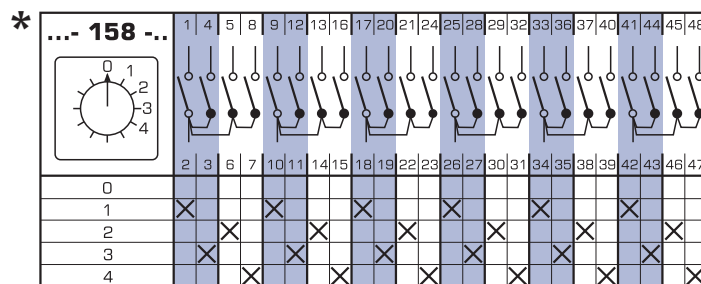
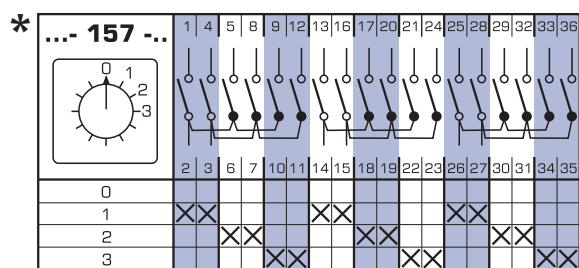
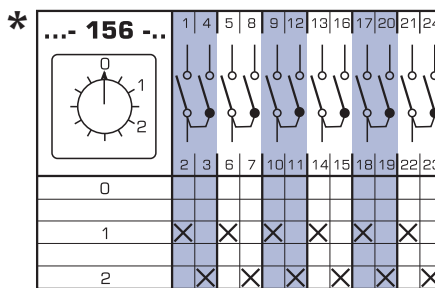
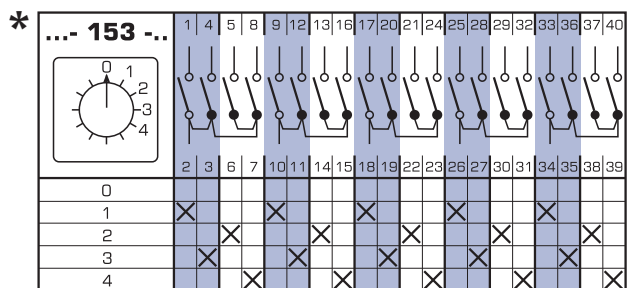
* ...- 145 ...		* ...- 146 ...		* ...- 147 ...	
	1   4   5   8   9   12   13   16		1   4   5   8   9   12   13   16   17   20   21   24		1   4   5   8   9   12   13   16   17   20   21   24   25   28   29   32
0	2   3   6   7   10   11   14   15	0	2   3   6   7   10   11   14   15   18   19   22   23	0	2   3   6   7   10   11   14   15   18   19   22   23   26   27   30   31
1	X	1	X	1	X
2	X	2	X	2	X
		3	X	3	X
				4	X

* ...- 151 ...		* ...- 152 ...	
	1   4   5   8   9   12   13   16   17   20		1   4   5   8   9   12   13   16   17   20   21   24   25   28   29
0	2   3   6   7   10   11   14   15   18   19	0	2   3   6   7   10   11   14   15   18   19   22   23   26   27   30
1	X	1	X
2	X	2	X
		3	X

\* Możliwe wykonanie tylko w wersjach U, OU  
 \* Wymiary znajdują się na str. 254-257

## Przełączniki wielopozycyjne z pozycją "0" (0-1-2...)



\* Możliwe wykonanie tylko w wersjach U,OU  
 \* Wymiary znajdują się na str. 254-257

## Przełączniki wielopołożeniowe bez pozycji "0"

Tabela 214.

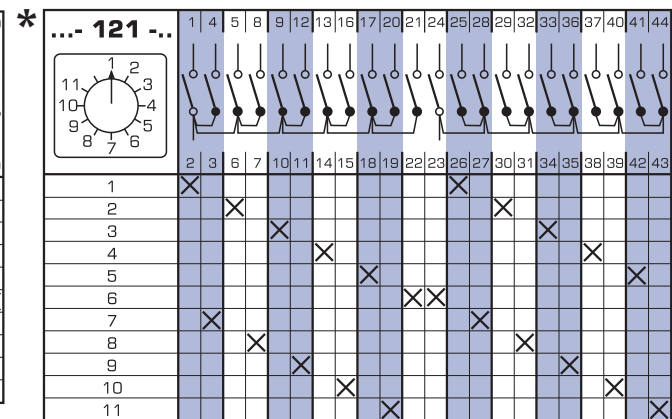
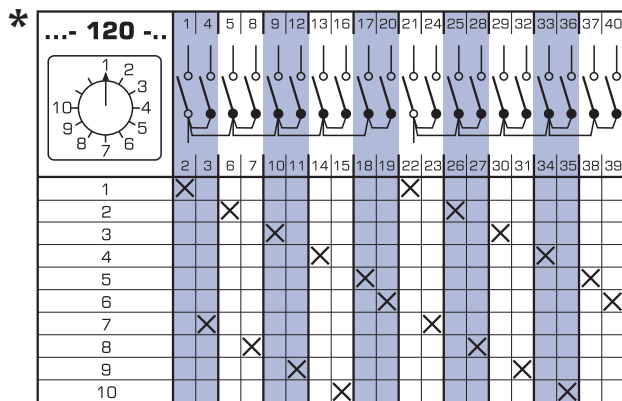
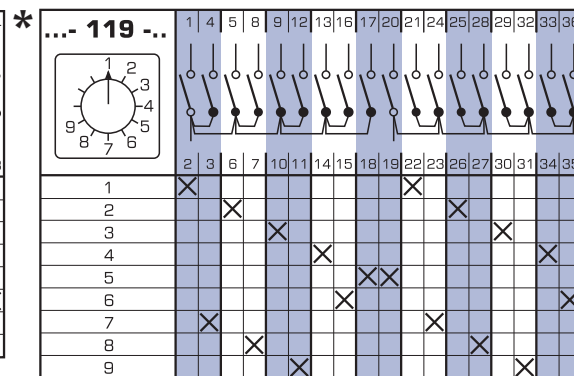
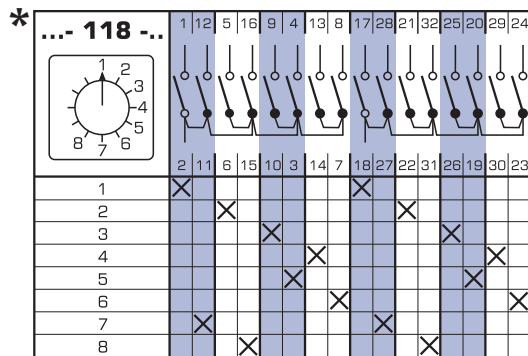
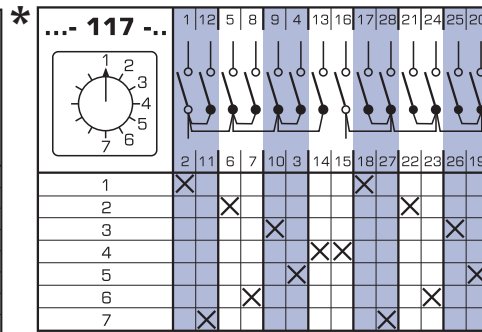
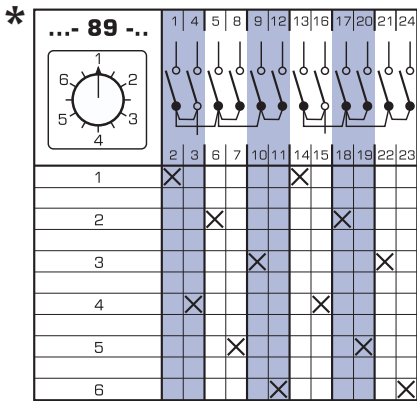
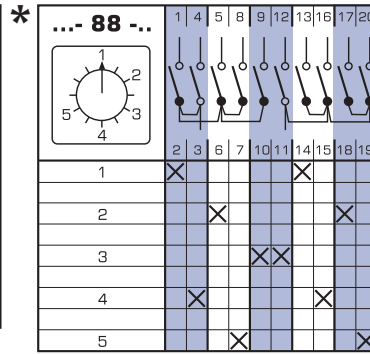
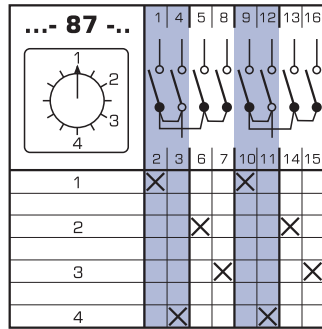
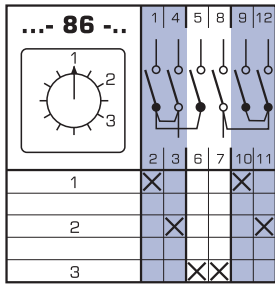
Program łączyeniowy		Nr schematu	
1-fazowe	3-położ.	82	
	4-położ.	83	
	5-położ.	84	
	6-położ.	85	
	7-położ.	101	
	8-położ.	102	
	9-położ.	103	
	10-położ.	104	
	11-położ.	105	
	12-położ.	106	
	2-fazowe	3-położ.	86
		4-położ.	87
5-położ.		88	
6-położ.		89	
7-położ.		117	
8-położ.		118	
9-położ.		119	
10-położ.		120	
11-położ.		121	
12-położ.		122	
3-fazowe		3-położ.	93
		4-położ.	94
	5-położ.	95	
	6-położ.	96	
	7-położ.	133	
	8-położ.	134	
wielobiegunowe	3-położ.	141	
	4-położ.	142	
	5-położ.	143	
	6-położ.	144	
	3-położ.	149	
	4-położ.	150	
	3-położ.	154	
	3-położ.	162	

Program łączyeniowy	Nr schematu
...- 82 -..	1 4 5
...- 83 -..	1 4 5 8
...- 84 -..	1 4 5 8 9
...- 85 -..	1 4 5 8 9 12
...- 101 -..	1 12 5 8 9 4 13
...- 102 -..	1 12 5 16 9 4 13 8
* ...- 103 -..	1 4 5 8 9 12 13 16 17
* ...- 104 -..	1 4 5 8 9 12 13 16 17 20
* ...- 105 -..	1 4 5 8 9 12 13 16 17 20 21
* ...- 106 -..	1 4 5 8 9 12 13 16 17 20 21 24

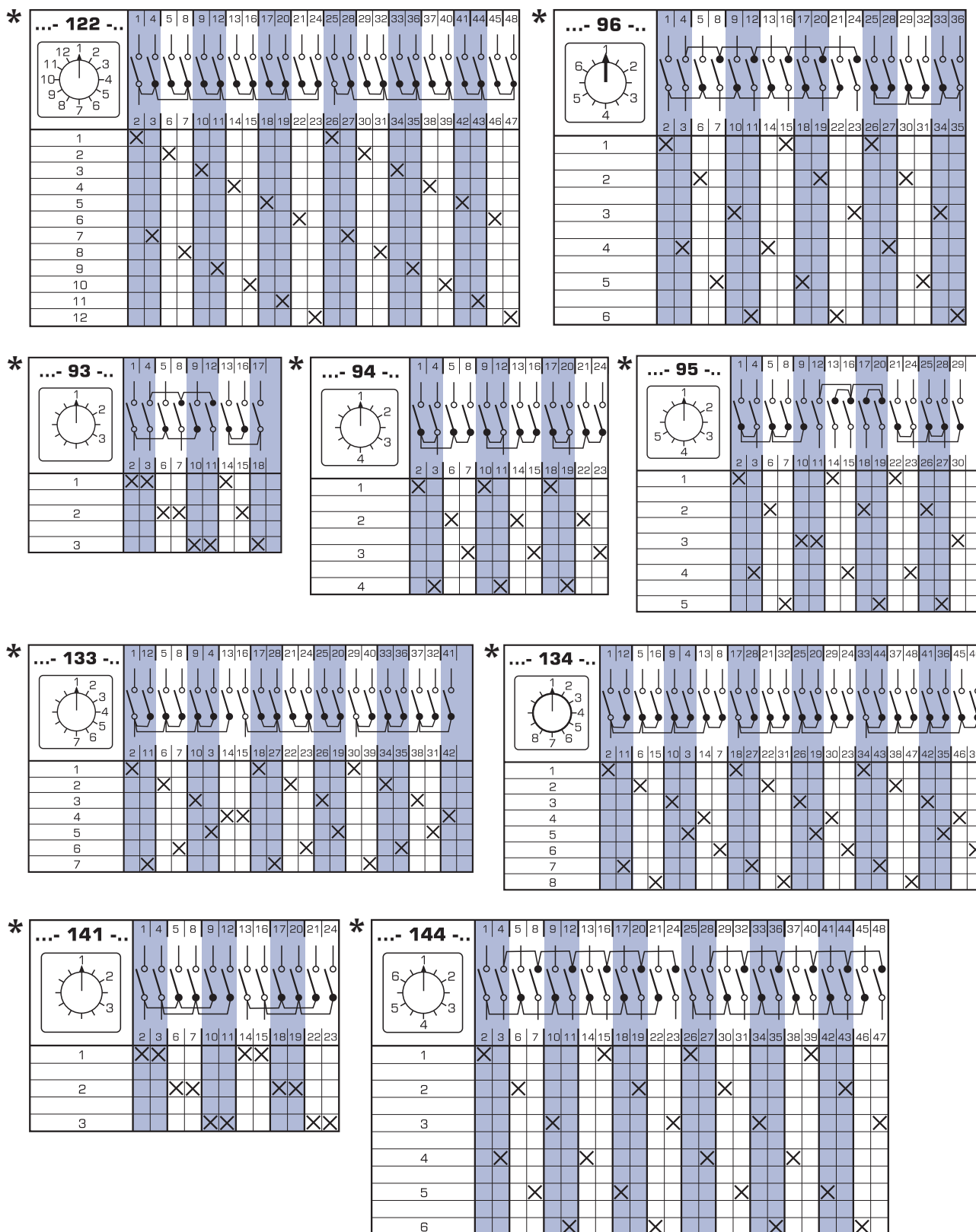
\* Możliwe wykonanie tylko w wersjach U, OU  
 \* Wymiary znajdują się na str. 254-257

# Przełączniki wielopozycyjne bez pozycji „0”



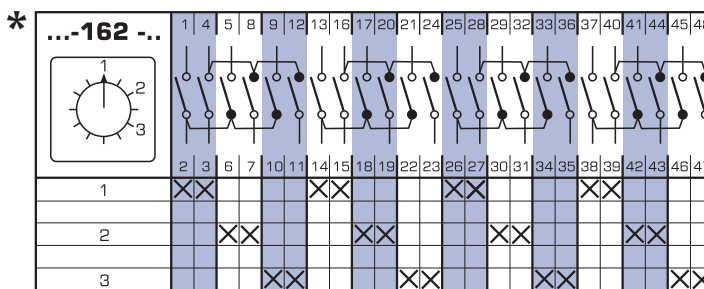
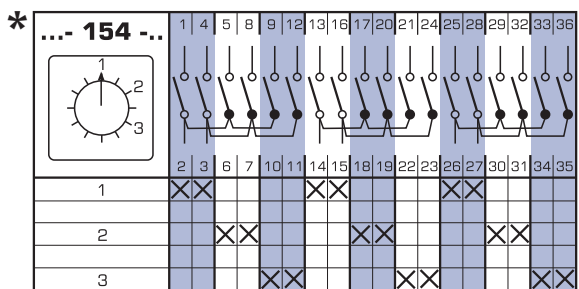
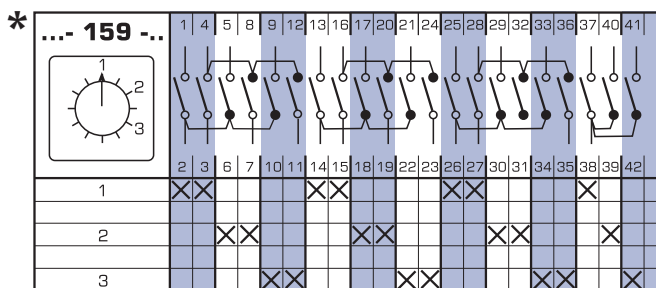
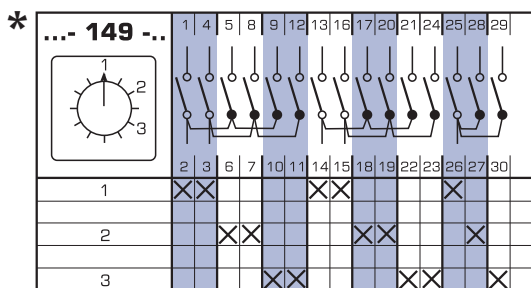
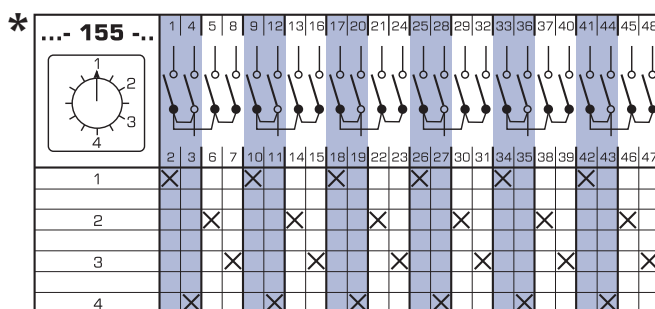
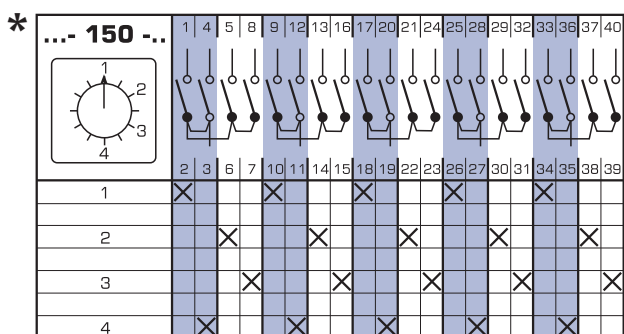
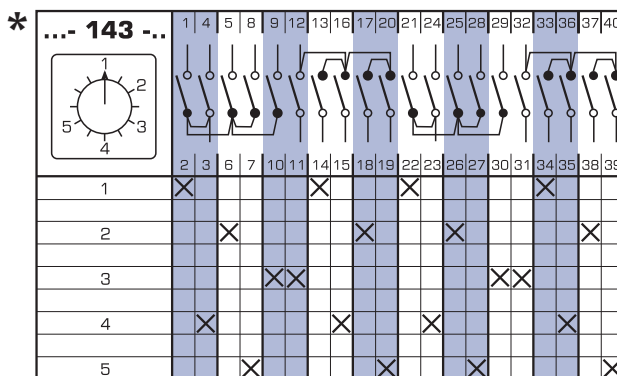
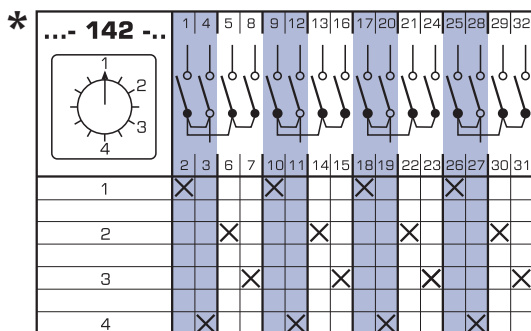
\* Możliwe wykonanie tylko w wersjach U, OU  
 \* Wymiary znajdują się na str. 254-257

## Przełączniki wielopozycyjne bez pozycji "0"



\* Możliwe wykonanie tylko w wersjach U, OU  
 \* Wymiary znajdują się na str. 254-257

## Przełączniki wielopołożeniowe bez pozycji "0"

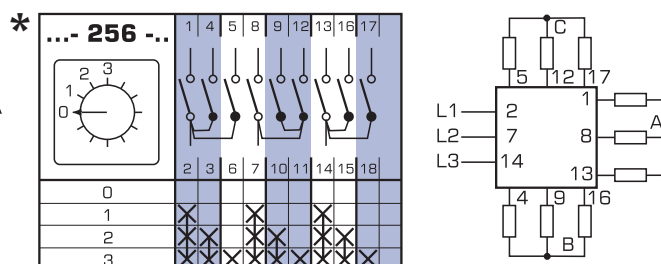
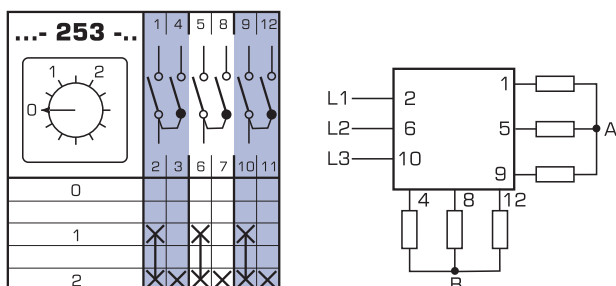
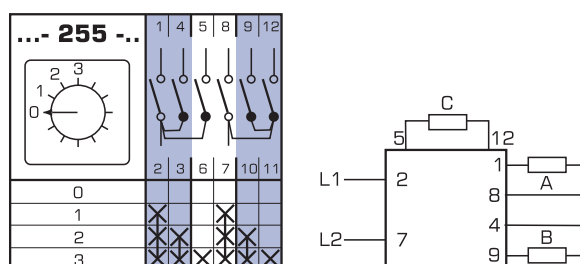
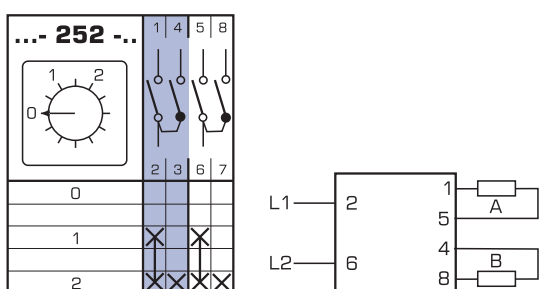
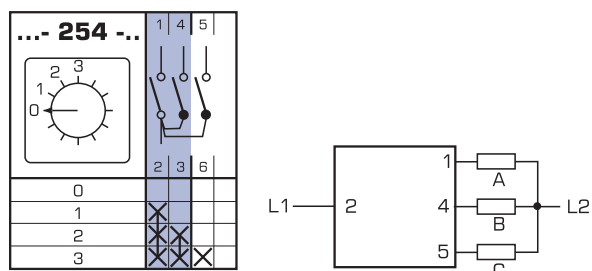
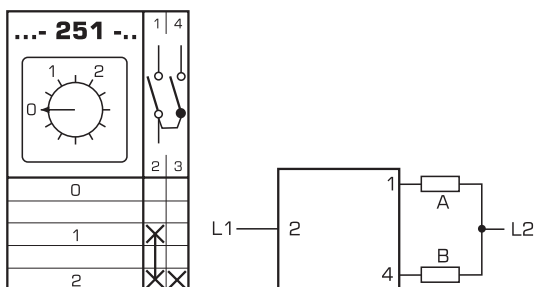


\* Możliwe wykonanie tylko w wersjach U, OU  
 \* Wymiary znajdują się na str. 254-257

## Przełączniki grupowe z pozycją "0"

Tabela 215.

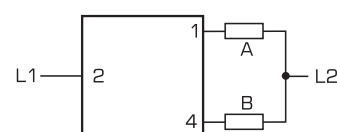
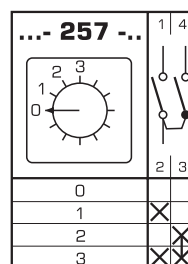
Program łączeniowy		Nr schematu
1-fazowe	2-grup.	251
	3-grup.	254
2-fazowe	2-grup.	252
	3-grup.	255
3-fazowe	2-grup.	253
	3-grup.	256



## Przełączniki szeregowo

Tabela 216.

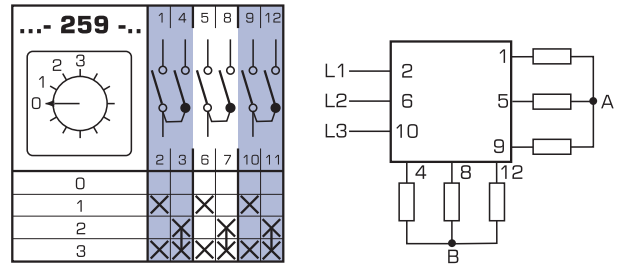
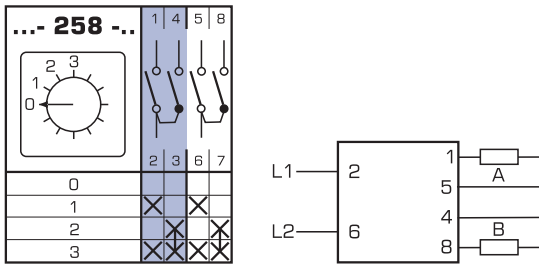
Program łączeniowy	Nr schematu
1-fazowe	257
2-fazowe	258
3-fazowe	259



\* Możliwe wykonanie tylko w wersjach U, OU  
 \* Wymiary znajdują się na str. 254-257



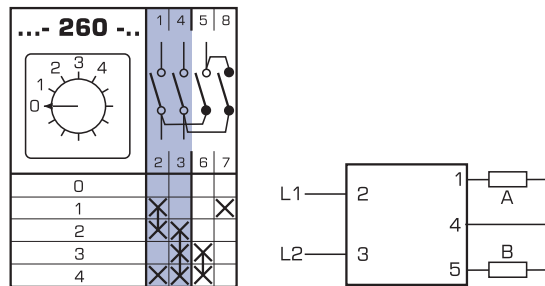
## Przełączniki szeregowe



## Przełączniki szeregowo-równoległe

Tabela 217.

Program łączeniowy	Nr schematu
2-fazowy	260

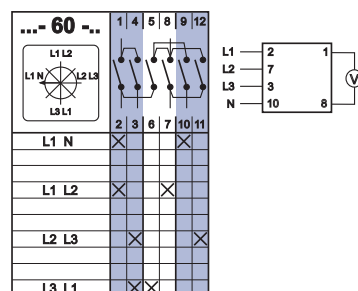
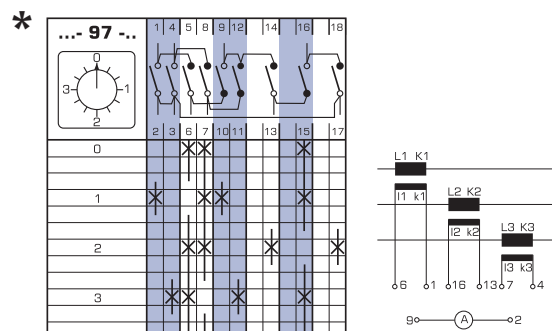
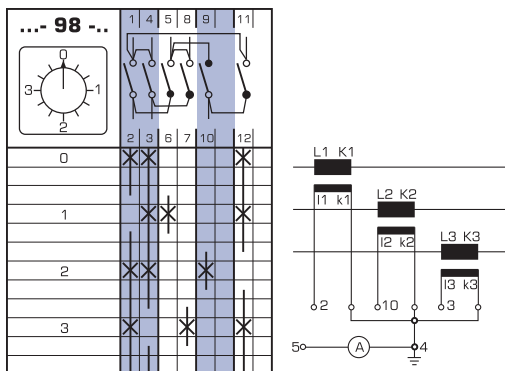
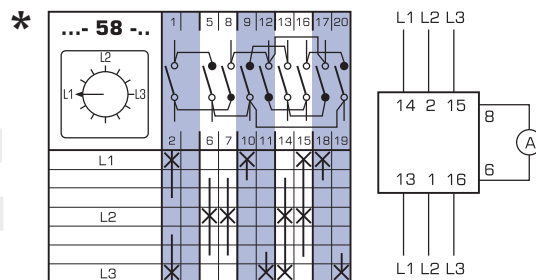


## PRZEŁĄCZNIKI POMIAROWE NAPIĘCIA I PRĄDU

### Przełączniki amperomierza

Tabela 218.

Program łączeniowy	Nr schematu
Pomiar fazowy	L1-L2-L3 58
Pomiar fazowy	0-1-2-3 97
Pomiar fazowy z uziemieniem	0-1-2-3 98



\* Możliwe wykonanie tylko w wersjach U, OU  
 \* Wymiary znajdują się na str. 254-257

## PRZEŁĄCZNIKI POMIAROWE NAPIĘCIA I PRĄDU

### Przełączniki pomiarowe napięcia i prądu, przełączniki woltomierza z pozycją „0”

Tabela 219.

Program łączeniowy	Nr schematu
3 napięcia fazowe	68
3 napięcia międzyfazowe	67
3 napięcia międzyfazowe + napięcie fazowe	66

**...- 66 -..**

L3 L1	X	X	X	X
L2 L3	X	X	X	X
L1 L2	X	X	X	X
0				
L1 N	X	X	X	X
L2 N	X	X	X	X
L3 N	X	X	X	X

**...- 67 -..**

0				
L1 L2	X	X	X	X
L2 L3	X	X	X	X
L3 L1	X	X	X	X

**...- 68 -..**

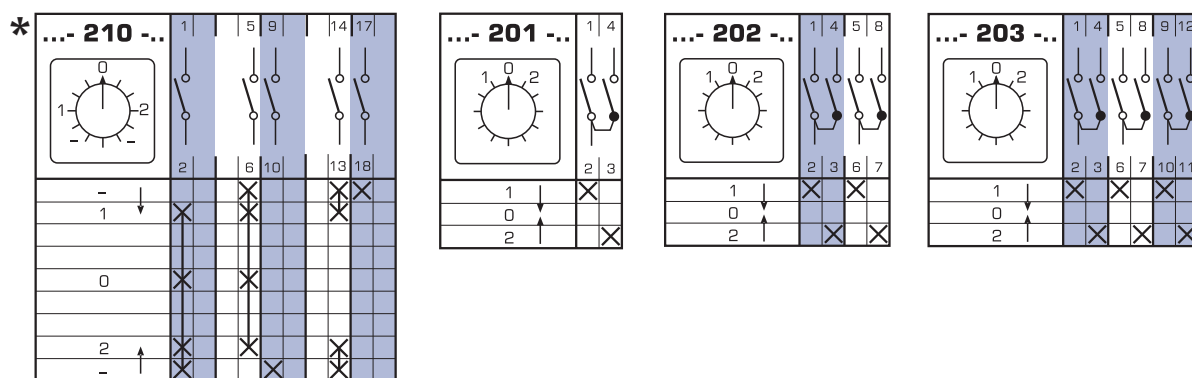
0				
L1 N	X	X	X	X
L2 N	X	X	X	X
L3 N	X	X	X	X

## PRZEŁĄCZNIKI Z SAMOCZYNNYM POWROTEM DO POZYCJI WYJŚCIOWEJ

### Przełączniki z pozycją "0" (1-0-2), powrót do zera z obu stron

Tabela 220.

Program łączeniowy	Nr schematu
Przełączniki z samoczynnym powrotem do pozycji wyjściowej, przełącznik w funkcji przycisków lewo-prawo	210
Przełączniki z pozycją "0" (1-0-2) powrót do zera z obu stron	
1-fazowy	201
2-fazowy	202
3-fazowy	203



\* Możliwe wykonanie tylko w wersjach U, OU

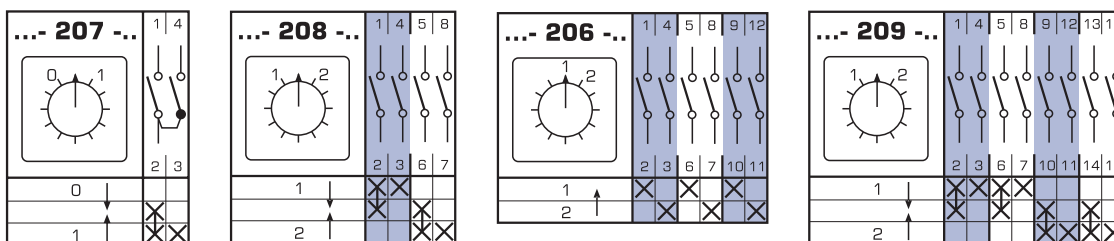
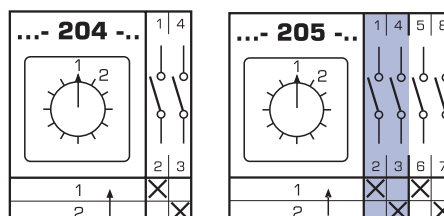
\* Wymiary znajdują się na str. 254-257

## PRZEŁĄCZNIKI Z SAMOCZYNNYM POWROTEM DO POZYCJI WYJŚCIOWEJ

### Przełączniki bez pozycji „0” (1-2)

Tabela 221.

Program łączeniowy	Nr schematu
1 styk rozwier. i 1 zwierny	204
2 styki rozwier. i 2 zwierny	205
3 styki rozwier. i 3 zwierny	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 zwierny i 2 rozwierny przy obrocie w lewo i prawo	209

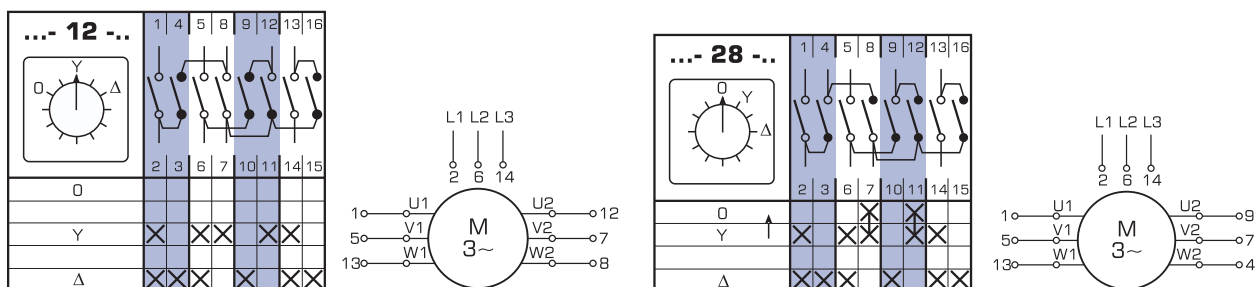


## ROZŁĄCZNIKI DO STEROWANIA SILNIKAMI

### Rozłączniki gwiazda-trójkąt

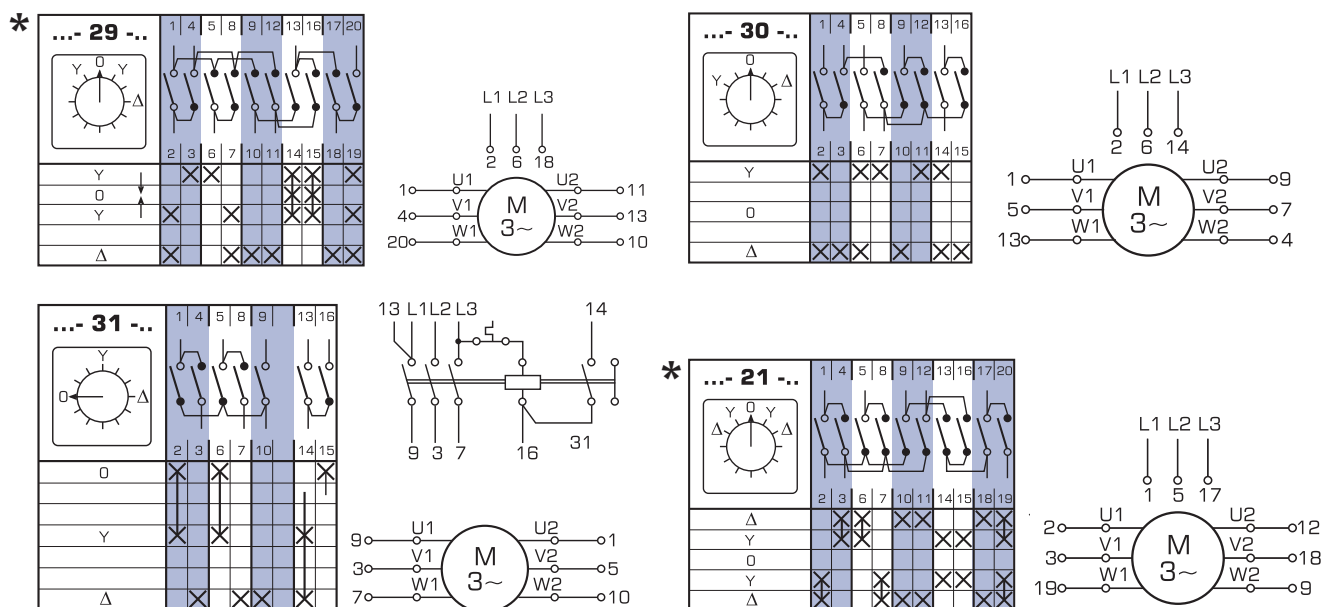
Tabela 222.

Program łączeniowy	Nr schematu
Wykonanie podstawowe	12
Y/Δ z powrotem z Y do 0	28
Z hamowaniem przeciwnym z powrotem z Y do 0	29
Jako przełącznik napięcia	30
Do współpracy ze stycznikiem	31
Dwukierunkowy (lewo-prawo)	21



\* Wymiary znajdują się na str. 254-257

## Przełączniki grupowe z pozycją "0"

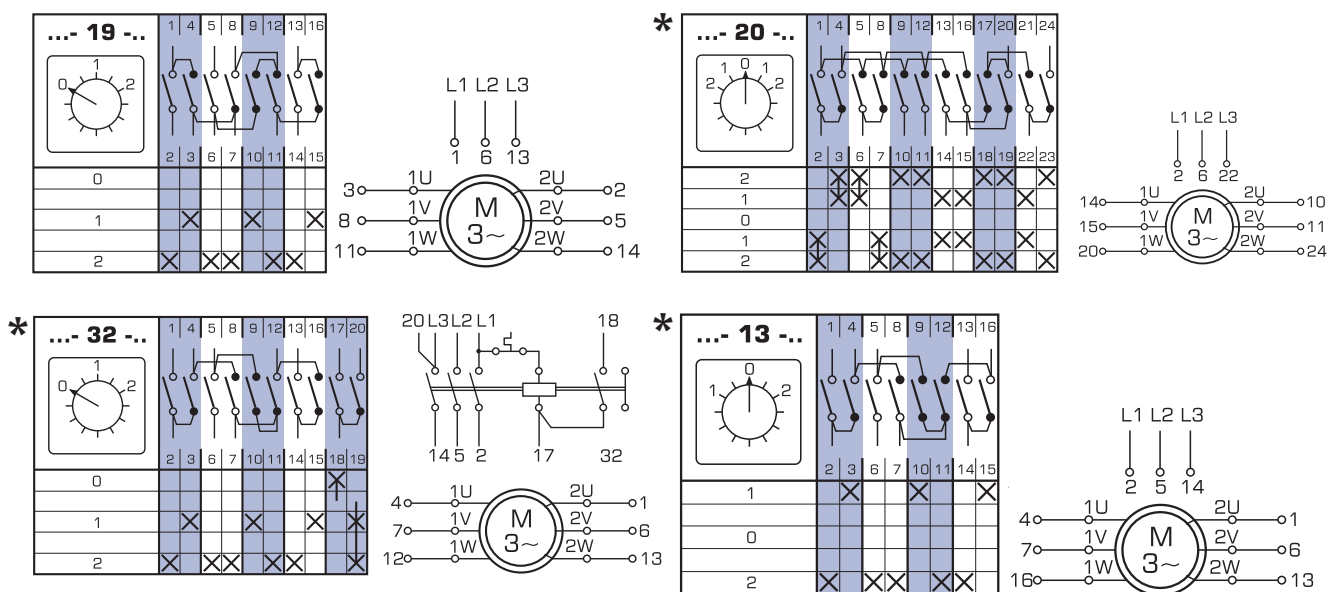


\* Możliwe wykonanie tylko w wersjach U, OU

## Rozłączniki w układzie Dahlandera

Tabela 223.

Program łączeniowy	Nr schematu
Rozłączniki do sterowania silnikami, rozłączniki w układzie Dahlandera dwubiegowe $\Delta$ -0-YY	13
Dwubiegowe 0- $\Delta$ -YY	19
Dwubiegowe dwukierunkowe YY- $\Delta$ -0- $\Delta$ -YY	20
Dwubiegowe oraz sterowanie stycznikowe	32



\* Możliwe wykonanie tylko w wersjach U, OU

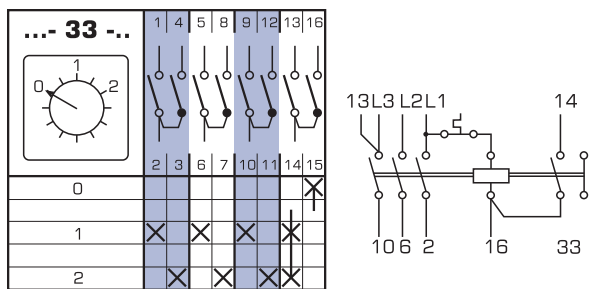
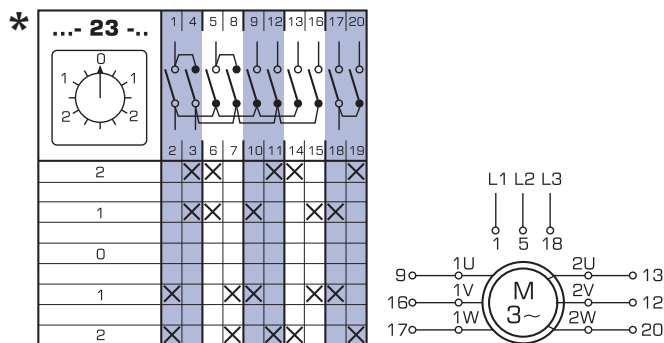
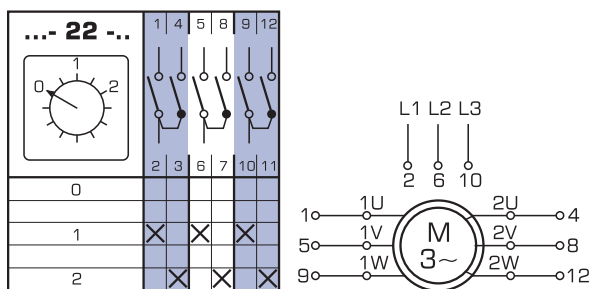
\* Wymiary znajdują się na str. 254-257

# ROZŁĄCZNIKI DO STEROWANIA SILNIKAMI

## Rozłączniki do silników dwuuzwojeniowych

Tabela 224.

Program łączeniowy	Nr schematu
0-1-2	22
Dwukierunkowe	23
Do sterowania stycznikami	33

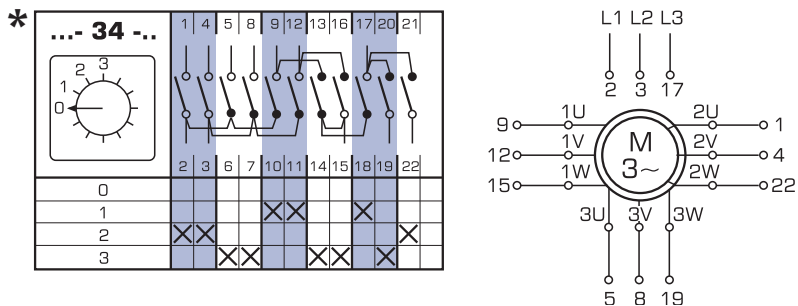


\* Możliwe wykonanie tylko w wersjach U, OU  
 \* Wymiary znajdują się na str. 254-257

## Rozłączniki do silników trzybiegowych

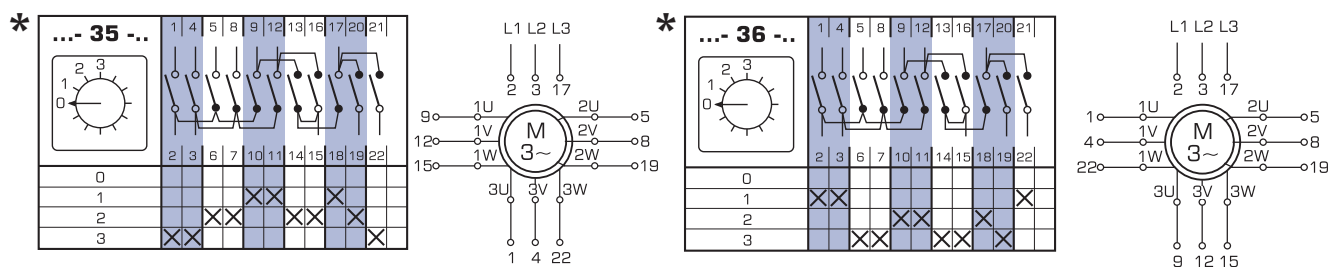
Tabela 225.

Program łączeniowy	Nr schematu
2 uzwojenia 0-Δ-Y-YY (z 3-biegami w układzie Dahlandera)	34
2 uzwojenia 0-Δ-YY-Y (1 i 2 biegi w układzie Dahlandera)	35
2 uzwojenia 0-Y-Δ-YY (2 i 3 biegi w układzie Dahlandera)	36



\* Możliwe wykonanie tylko w wersjach U, OU  
 \* Wymiary znajdują się na str. 254-257

## Rozłączniki do silników trzybiegowych



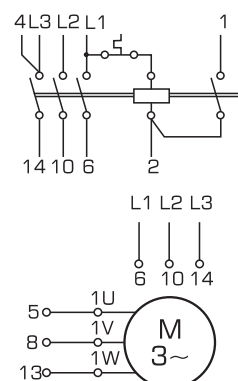
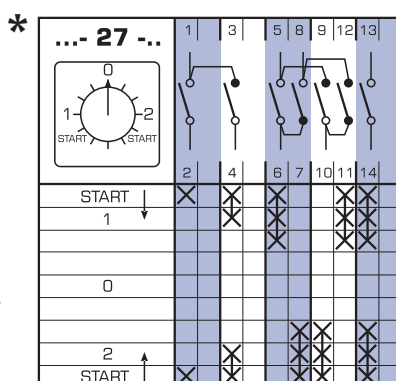
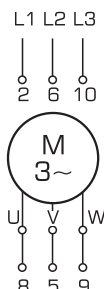
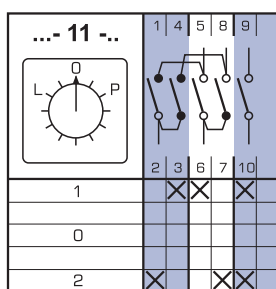
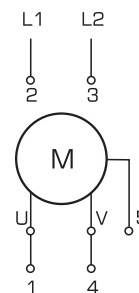
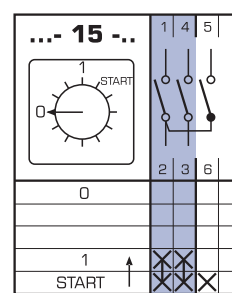
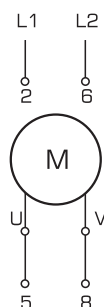
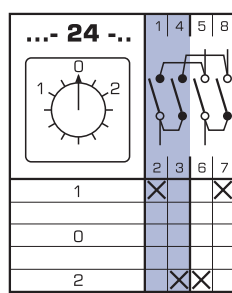
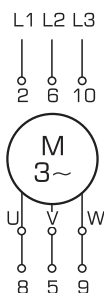
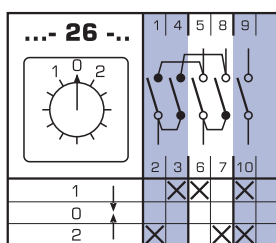
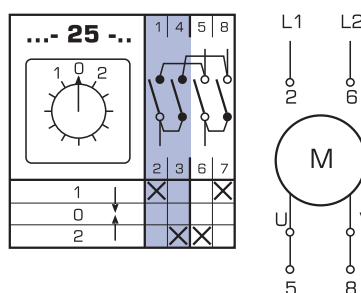
\* Możliwe wykonanie tylko w wersjach U, OU

## ROZŁĄCZNIKI DO STEROWANIA SILNIKAMI

### Przełączniki zmiany kierunku obrotów

Tabela 226.

Program łączeniowy	Nr schematu
2-fazowy	24
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



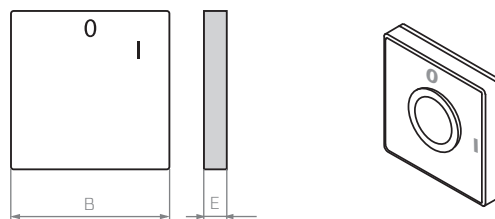
\* Możliwe wykonanie tylko w wersjach U, OU

\* Wymiary znajdują się na str. 254-257

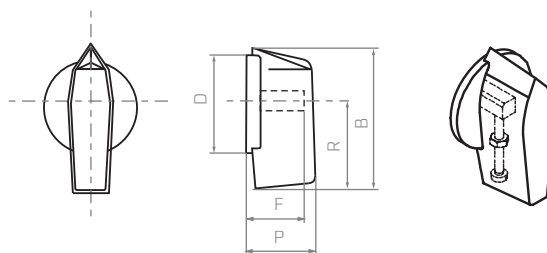
## WYMIARY MONTAŻOWE

### Płyta przednia w wykonaniu standardowym

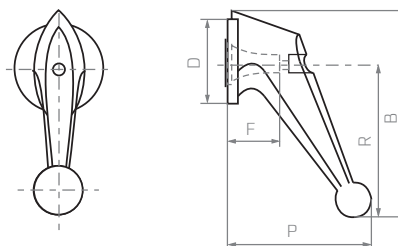
Grupa	B ø	E
A0	48	7,5
A1	65	9,5
A2	90	9,5
A3	132	10



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

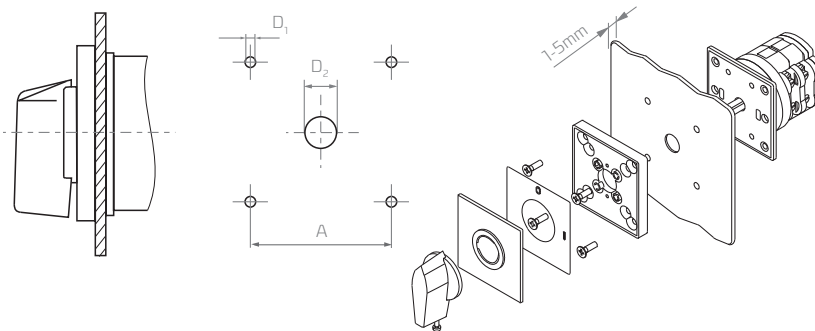


Grupa	D	P	R	B	F
	ø				
A1	35	51	61,5	81,5	15
A2	48	64	79,5	105,5	19
A3	75	88	115	155,5	28



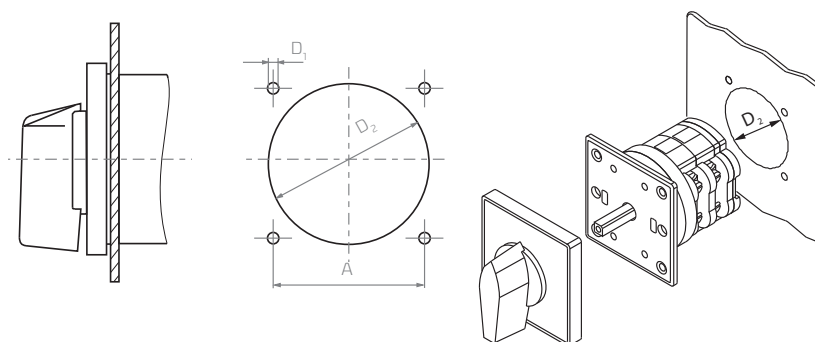
### Łączniki mocowane pod płytą

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



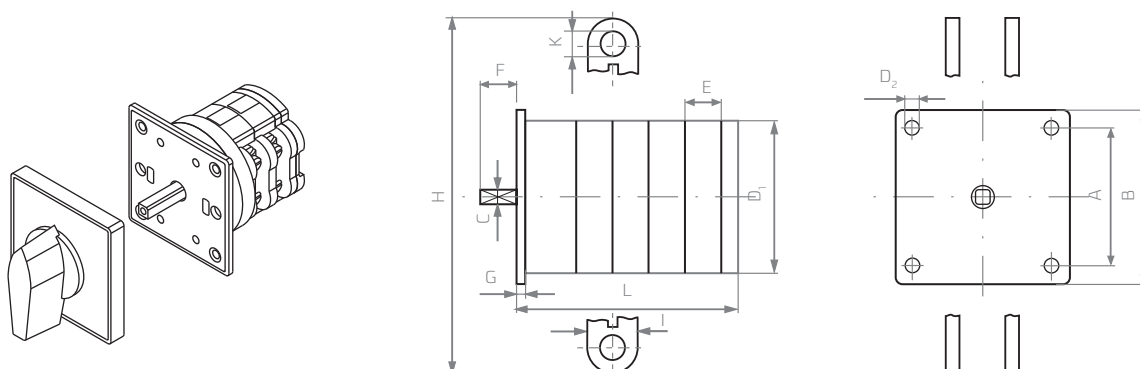
### Łączniki mocowane na płycie

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

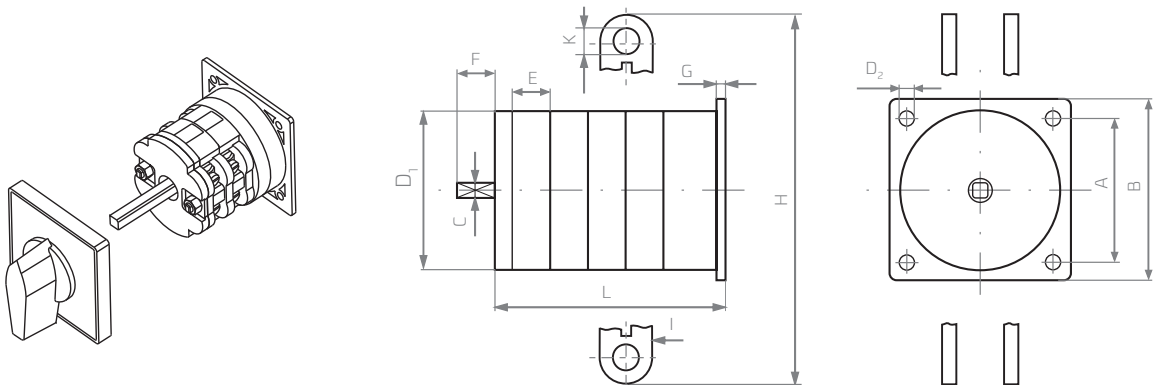
Grupa	Typ łącznika	L (w zależności od liczby elementów łączeniowych)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A0	4G 10	33	42,5	52	61,5	71	81	90,5	100	109,5	119	129	138,5
A1	4G 16	46,5	60	73,5	87,5	101	114,5	128,5	143	156	169,5	183	196,5
	4G 25	46,5	60	73,5	87,5	101	114,5	128,5	143	156	169,5	183	196,5
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 MECHANICZNE

### OU łączniki do montażu w obudowie



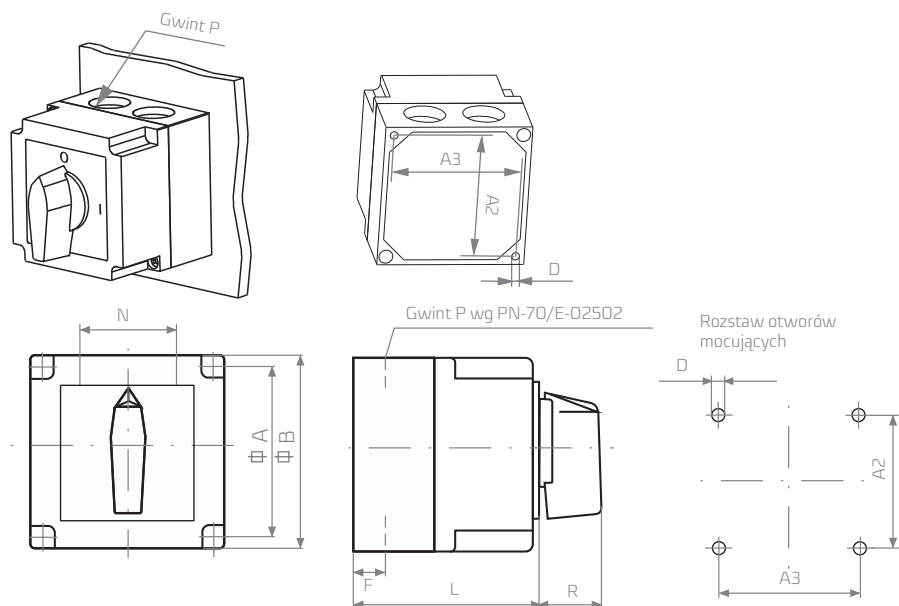
Grupa	Typ łącznika	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	A	B	C	E	F	G	H	I	K
		∅	∅	∅	∅	∅						
A0	4G 10	38	4,3	36	48	6	9,6	32	4	–	–	–
A1	4G 16	57	4,3	48	65	6	13,5	35	3	–	–	–
	4G 25	57	4,3	48	65	6	13,5	35	3	–	–	–
A2	4G 40	80	5,3	72	90	8	18	40	5	–	–	–
	4G 63,80	80	5,3	72	90	8	18	40	5	–	–	–
A3	4G 100	120	5,3	104	132	10	29	50	6	–	–	–
	4G 200	120	5,3	104	132	10	29	50	6	145	20	10,5
	4G 400	120	5,3	104	132	10	29	50	6	170	45	13
	4G 630	120	5,3	104	132	10	29	50	6	190	74	17,5
	4G 800	120	5,3	104	132	10	29	50	6	260	50	17,5
	4G 1200	120	5,3	104	132	10	29	50	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	46,5	56	65,5	75	85	94,5	104	113,5	123	133	142,5
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

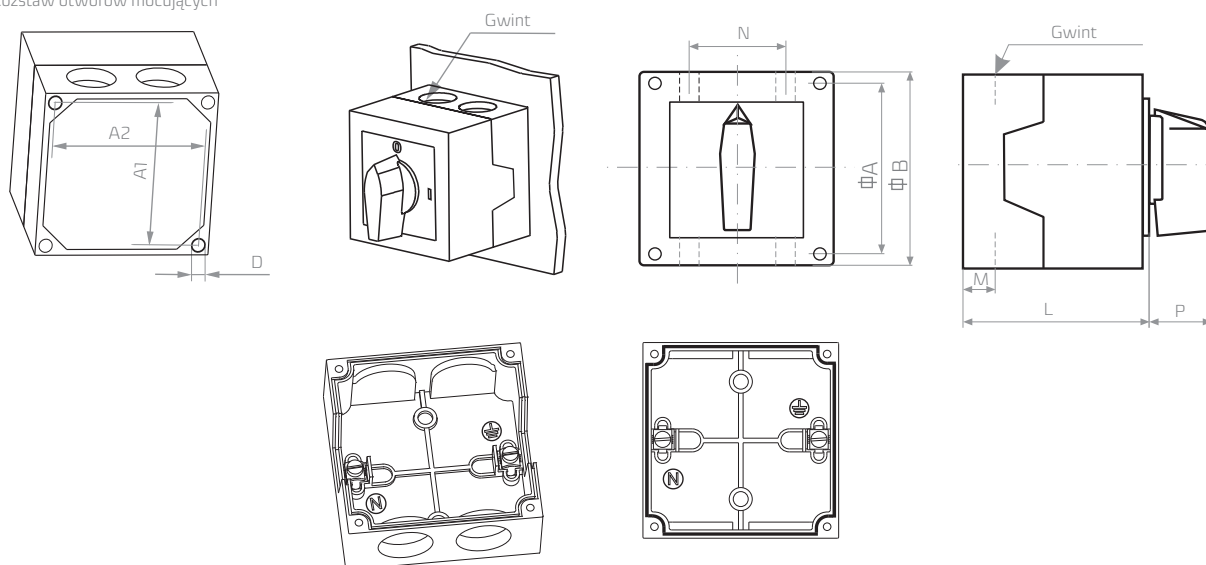


Grupa	Typ łącznika	D	A	A2	A3	B	F	N	R	Gwint		L (w zależności od liczby elementów łączeniowych)			
										P	M	1	2	3	4
A0	4G 10	4,3	55	38	54	64	13	25	19	11	-	55,5	55,5	75	75
A1	4G 16	4,3	75	75	75	85	19	34	25	16*	20	77	77	104	104
	4G 25	4,3	75	75	75	85	19	34	25	16*	20	77	77	104	104
A2	4G 40	5,3	109	91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



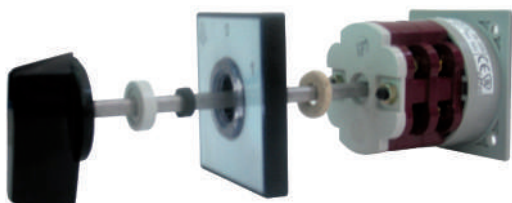
Grupa	Typ łącznika	D	A	B	A1	A2	M	N	P	Gwint	L (w zależności od liczby elementów łączeniowych)	
											1 lub 2	3 lub 4
A0	4G 10	4,5	64	75	50	64	14	28	19	M20	60	81,5

## WYKONANIA SPECJALNE

### S1 Łącznik z uszczelnionym wałkiem /stopień ochrony IP55/

Grupa A0, A1, A2 wykonanie U, DU

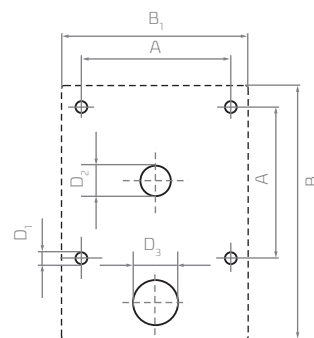
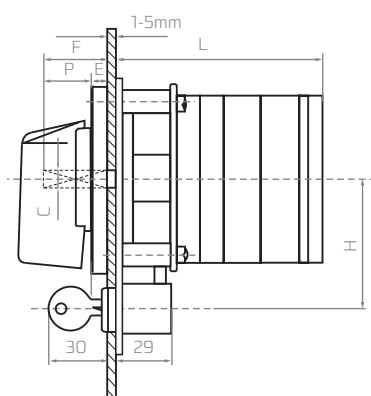
Różnica pomiędzy wykonaniem standardowym a specjalnym polega na zastosowaniu pierścienia uszczelniającego na wałku napędowym, który gwarantuje uzyskanie szczelności obudowy IP55



### S5 Łącznik z zamkiem cylindrycznym

Grupa A1, A2 wykonanie U

Blokada położeń wg zamówienia



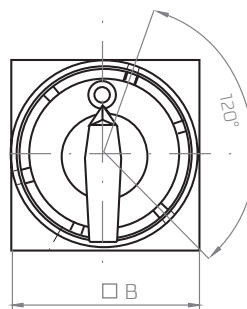
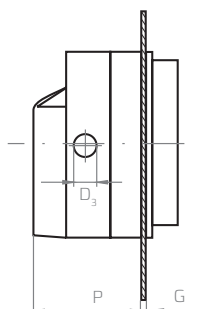
Grupa	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C	E	F	H	P
							φ				
A1	5	14	21,5	48	65	98	6	9,5	26	48	25
A2	6	16	21,5	72	90	122	8	9,5	31	60	32

Grupa	L (w zależności od liczby elementów łączeniowych)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A1	72,5	86	99,5	113,5	127	140,5	154,5	169	182	195,5	209	222,5
A2	82,5	100,5	118,5	136,5	154,5	172,5	190,5	208,5	226,5	244,5	262,5	280,5

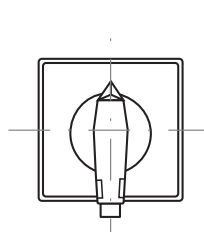
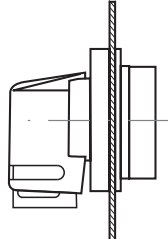
## S6 Łącznik z blokadą za pomocą kłódek (1-3)

Grupa A0, A1, A2 wykonanie U, OU, PK

Dla grupy A0 blokada dostępna jest tylko w pozycji 0



Możliwość blokady w każdym położeniu przy kącie 60° dla grupy A1 i A2

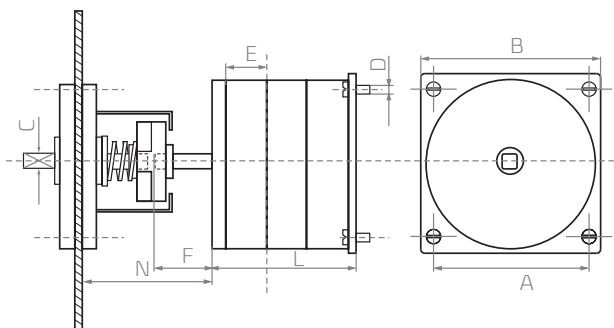
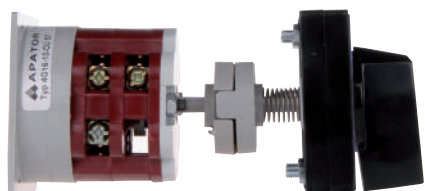


Grupa	P	D <sub>3</sub>	G
A0	35	-	2÷5 mm
A1	35	Ø=7	1÷5 mm
A2	44	Ø=8	1÷5 mm

## S7 Łącznik ze sprzęgłem drzwiowym

Grupa A1, A2 wykonanie OU

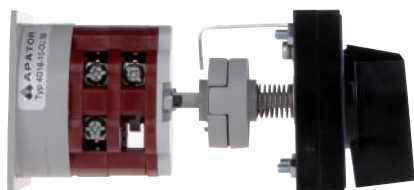
Łącznik montowany na tylnej ścianie obudowy /szafy. Pokrętło z płytą przednią znajduje się na pokrywie lub drzwiach. Wałek może być przedłużony i uszczelniony.



## S8 Łącznik ze sprzęgłem drzwiowym z blokadą drzwi

Grupa A1, A2 wykonanie OU

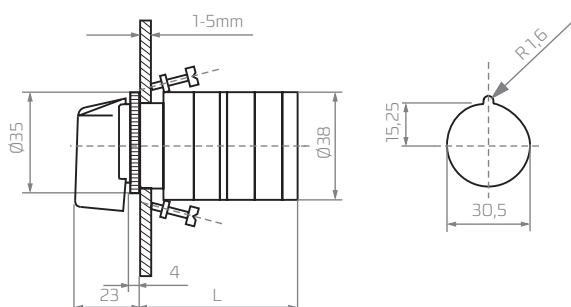
Cechy jak dla S7 z tym, że otwarcie drzwi może nastąpić np. w położeniu zerowym.



Grupa	D	A	B	C	E	F	N	L (w zależności od liczby elementów łączeniowych)											
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A1	4	48	65	6	13,5	16,5	54	46,5	60	73,5	87,5	101	114,5	128,5	143	156	169,5	183	196,5
A2	5	72	90	8	18	17	60	56,5	74,5	95,5	110,5	128,5	146,5	164,5	182,5	200,5	218,5	236,5	254,5

## S9 Łącznik do mocowania w otworze $\varnothing 30,5$ (w pulpity sterownicze ze standardowymi otworami)

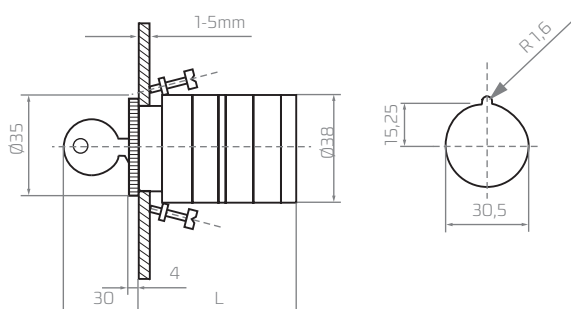
Grupa AO wykonanie U



## S10 Łącznik do mocowania w otworze $\varnothing 30,5$

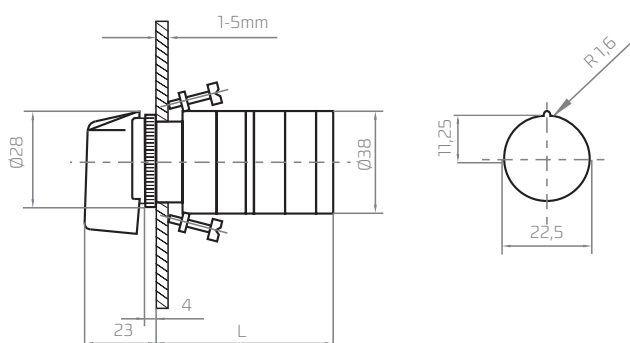
Grupa AO wykonanie U

Cechy jak dla S9, kluczyk spełnia funkcję pokrętki. Zamykanie w położeniach 3, 6, 9, 12 (jak na zegarze). Wyjęcie kluczyka możliwe jest w tych samych położeniach.



## S11 Łącznik do mocowania w otworze $\varnothing 22,5$ (pulpity sterownicze)

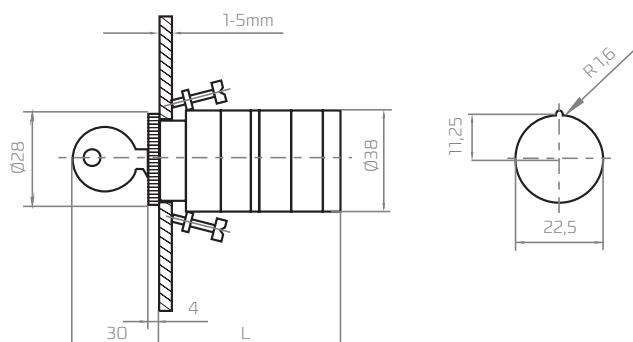
Grupa AO wykonanie U



## S12 Łącznik do mocowania w otworze $\varnothing 22,5$ (jak dla S11)

Grupa A0 wykonanie U

Klucz spełnia funkcję pokrętła. Zamykanie i wyjęcie klucza w położeniach jak dla S10.



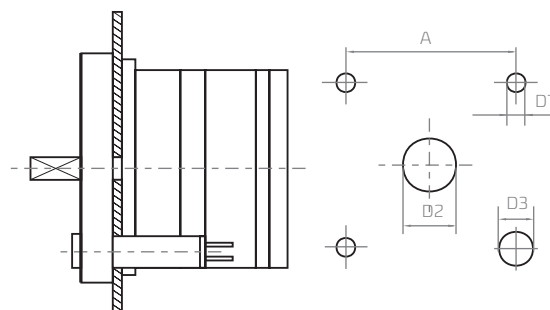
Wykonanie: S9, S10, S11, S12	L (w zależności od liczby elementów łączeniowych)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	47	56,5	66	75,5	85	95	104,5	114	123,5	133	143	152,5

## S15 Łącznik z lampką sygnalizacyjną

Grupa A0, A1, A2 wykonanie U, OU, PK\*)

\*stopień ochrony IP52

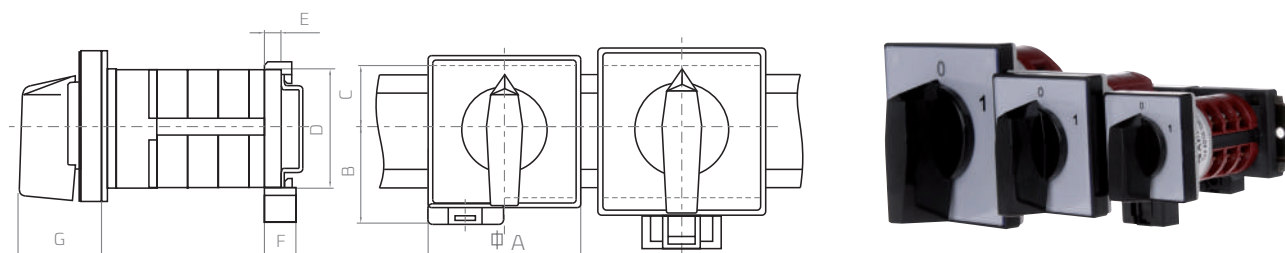
Kolor standardowy - czerwony; 220 V



Grupa	A	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>
	$\Phi$	$\varnothing$	$\varnothing$	$\varnothing$
A0	35	5	14	9
A1	48	5	14	9
A2	72	6	16	9

## S18 Łącznik do montażu na szynie wg 35 DIN EN 50022

Grupa A0, A1, A2 wykonanie U

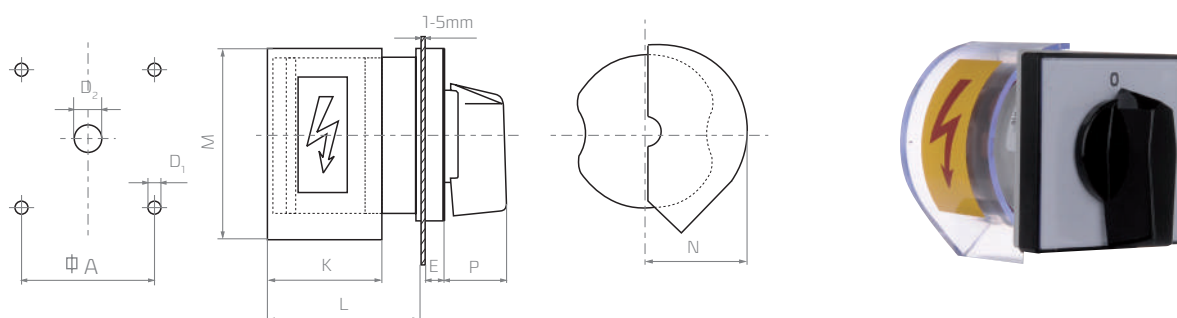


Grupa	A	B	C	D	E	F	G
	$\phi$						
A0	48	30	21	35	5	10,5	26,5
A1	65	48,5	21	35	9	15	34,5
A2	90	48,5	21	35	9	15	41,5

## S19 Łącznik z osłoną zabezpieczającą (do dwóch pakietów)

Grupa A1, A2 wykonanie U, OU

Ochrona zacisków przed dotknięciem



Grupa	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	A	E	P	K	M	N	L
	$\phi$	$\phi$	$\phi$						
A1	5	14	48	9,5	25	51	78	36	69
A2	6	16	72	9,5	32	58	99	53	78

## S21 Rozłącznik główny wg IEC 204 i VDE 0113

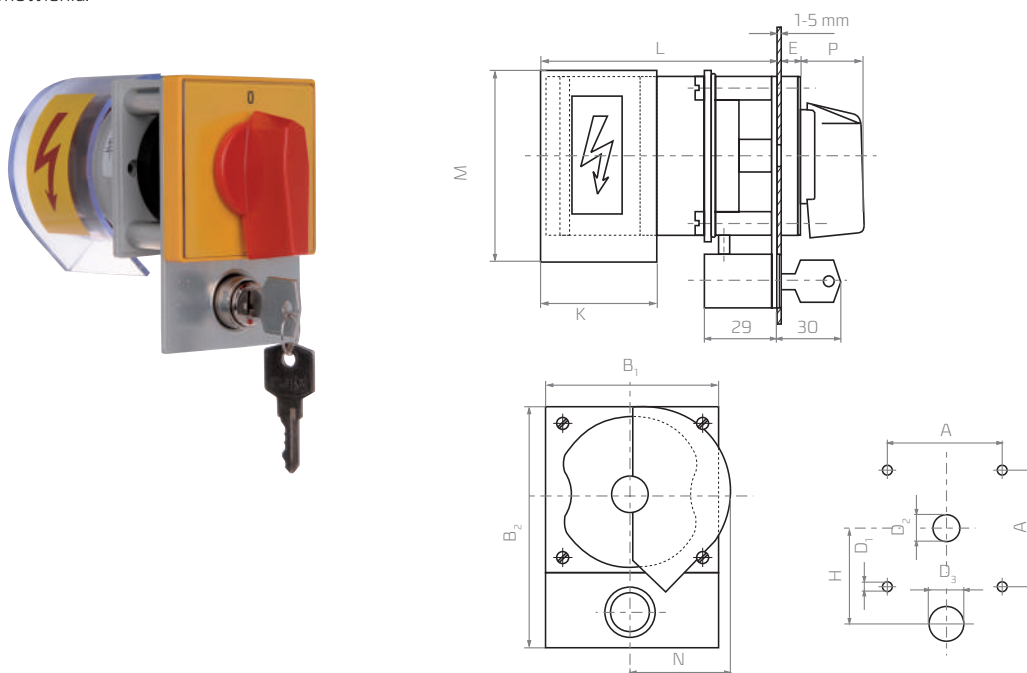
Grupa A1, A2, A3 wykonanie U

Czarne pokrętło, płyta przednia i tabliczka wskaźnikowa, oznaczenia białe. Osłona zabezpieczająca jak w S19. Zamek blokujący. Blokada wg zamówienia.

## S22 Rozłącznik awaryjny i jednocześnie główny (do dwóch pakietów)

Grupa A1, A2, A3 wykonanie U

Czerwone pokrętło, żółte tło tabliczki wskaźnikowej, oznaczenia czarne. Osłona zabezpieczająca jak w S19. Zamek blokujący. Blokada wg zamówienia.



Grupa	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	P	K	M	N	L	E	H
	φ	φ	φ										
A1	5	14	21,5	48	65	98	25	51	78	36	95	9,5	48
A2	6	16	21,5	72	90	122	32	58	99	53	104	9,5	60
A3	6	18	21,5	104	132	168	46,5	88	132	78	137	10	85

## S24 Rozłącznik awaryjny wg IEC 204 i VDE 0113

Grupa A0, A1, A2 wykonanie U, OU, PK

Czerwone pokrętło, żółte tło tabliczki wskaźnikowej, oznaczenia czarne.

Różnica pomiędzy wykonaniem standardowym, a specjalnym polega na zróżnicowaniu koloru pokrętła i tabliczki (pokrętło czerwone, tabliczka żółta, napisy czarne).



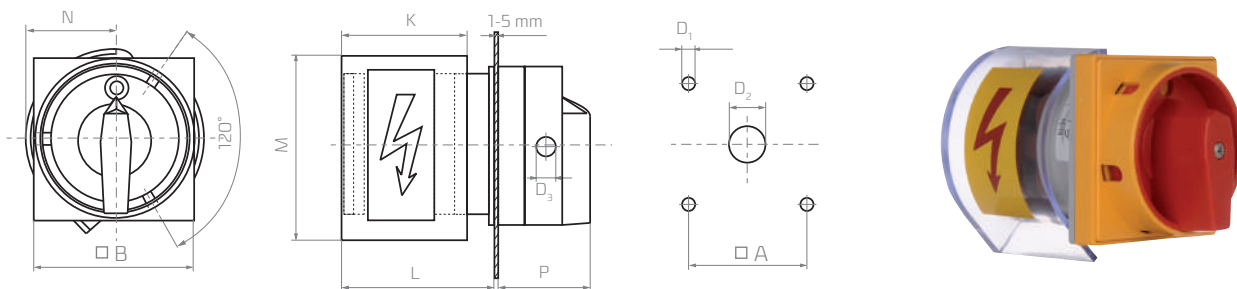


## S25 Rozłącznik awaryjny i jednocześnie główny (do dwóch pakietów)

Grupa A1, A2 wykonanie U, OU

Pokrętło czerwone, płyta przednia żółta, standardowo blokada w pozycji 0.

Możliwość blokady w każdym położeniu przy kącie 60 stopni. W zamówieniu należy określić położenie, w którym ma być blokada.



Grupa	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	A	B	P	K	M	N	L
	∅	∅	∅	∅	∅					
A1	5	14	7	48	65	35	51	78	36	69
A2	6	16	8	72	90	44	58	99	53	78

## S29 Łącznik do mocowania w otworze ∅22,5 z płytą przednią /w pulpity sterownicze/

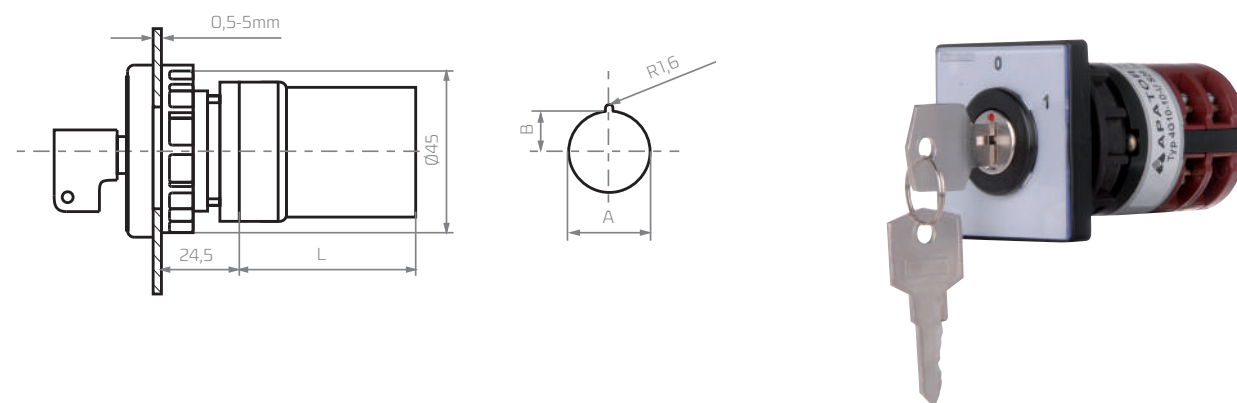
Grupa A0 wykonanie U

Kluczyk spełnia funkcję pokrętła. Zamykanie w położeniach 3, 6, 9, 12 (jak na zegarze). Wyjęcie kluczyka możliwe jest w tych samych położeniach.

## S30 Łącznik do mocowania w otworze ∅30,5 z płytą przednią /w pulpity sterownicze/

Grupa A0 wykonanie U

Kluczyk spełnia funkcję pokrętła. Zamykanie w położeniach 3, 6, 9, 12 (jak na zegarze). Wyjęcie kluczyka możliwe jest w tych samych położeniach. Istnieje również możliwość wyjęcia kluczyka w każdym położeniu.

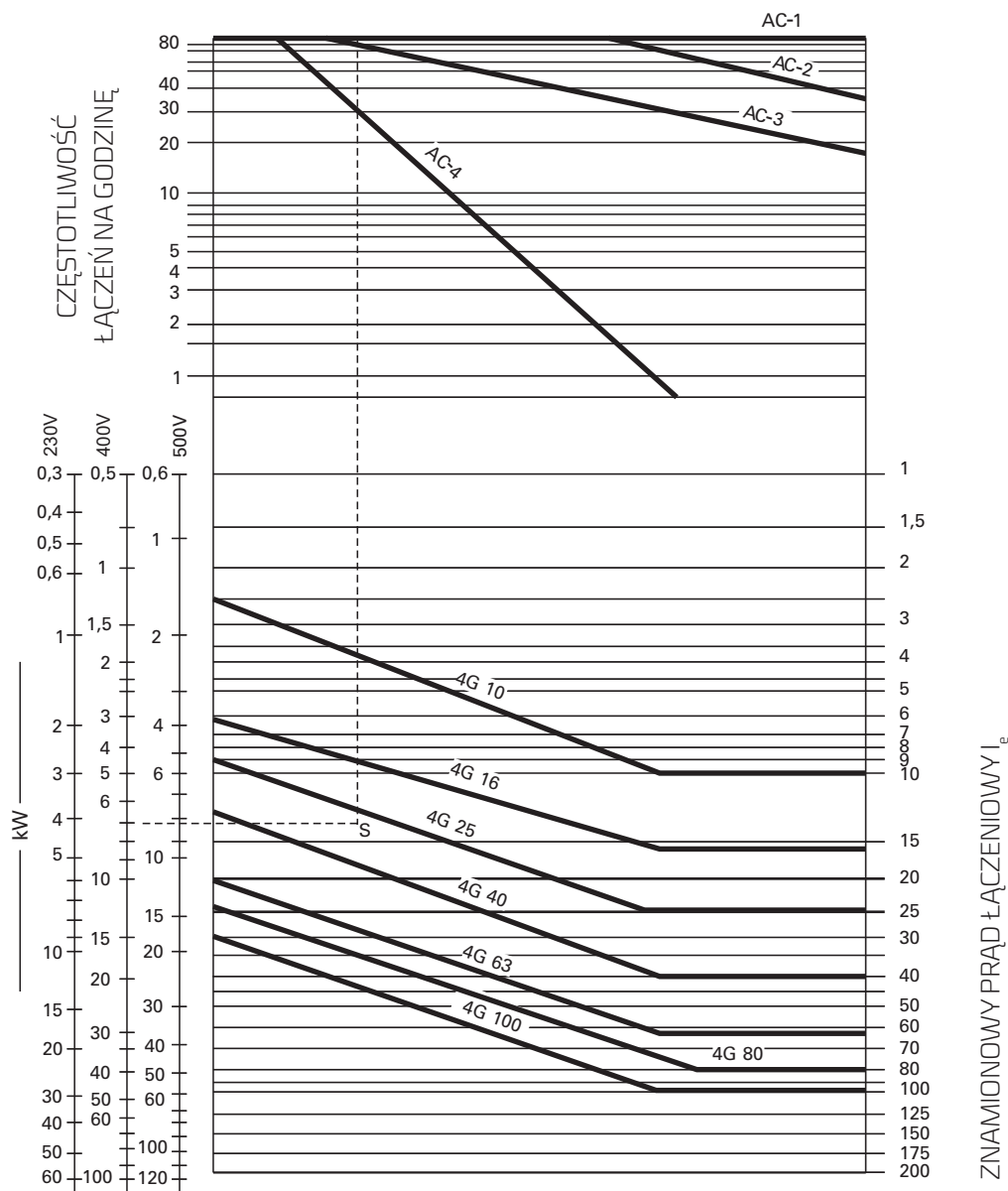


Grupa	S29	S30
A	22,5	30,5
B	11,25	15,25

Liczba elementów łączeniowych	1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12
L	29	38,5	48	57,5	67	77	86,5	96	105,5	115	125	134

## WYBÓR ŁĄCZNIKÓW SILNIKOWYCH

Trwałość łączeniowa styków jest uzależniona od warunków obciążenia. W kategorii użytkowania AC-1, gdzie prądy załączania i wyłączania są jednakowe i równe prądowi znamionowemu, trwałość łączeniowa łączników do wielkości 4G63 osiąga jeden milion łączeń. Przy cięższych warunkach pracy zmniejsza się trwałość łączeniowa. Przedstawiony diagram służy do orientacyjnego wyboru łączników silnikowych w zależności od napięcia, mocy silnika, ilości łączeń na godzinę i kategorii użytkowania.



Przykład zastosowania diagramu:

Należy dobrać łącznik krzywkowy do bezpośredniego łączenia i hamowania przeciwprądem silnika klatkowego o mocy 7 kW, 380 V przy 30 łączeniach na godzinę:

1. Kategoria użytkowania AC-4
2. Należy odszukać na diagramie ilość łączeń: 30 na godzinę /w górnej części diagramu/
3. Od znalezionej kategorii należy pociągnąć linię poziomą do punktu przecięcia z odpowiednią kategorią użytkowania (AC-4)
4. Na dolnej części diagramu na skali odpowiedniego napięcia należy odszukać moc silnika (7 kW, 380 V) i pociągnąć linię poziomą w prawo
5. Od punktu przecięcia górnej linii poziomej z linią kategorii obciążenia (AC-4) należy pociągnąć prostą linię w dół
6. Punkt przecięcia z dolną linią poziomą „S” leży w polu poszukiwanego typu łącznika (4G 40)

# FORMULARZ ZAMÓWIENIA

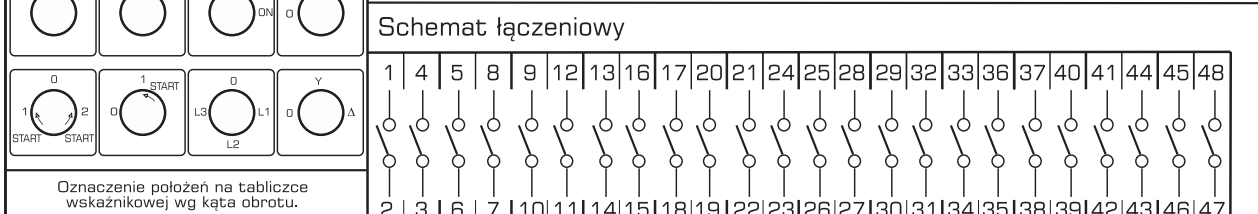
87-100 Toruń, ul. Gdańska nr 4a lok. C4 BIURO SPRZEDAŻY APARATURY ŁĄCZENIOWEJ Telefony: 48 (56) 61 91 150 Fax: 48 (56) 61 91 295 E-mail: apator@apator.com http://www.apator.com	Zamawiający: Adres: Tel: Fax:
	e-mail:

<b>Dane techniczne</b>  Ue.....V~ Ue.....V= Ie.....A  Ilość sztuk <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; margin: 5px;"></div>	<b>Rodzaj montażu</b>    	<b>Rodzaj i barwa pokrętła lub rączki</b>  czarna <input type="checkbox"/> czerwona <input type="checkbox"/>  czarna <input type="checkbox"/> czerwona <input type="checkbox"/>	<b>Kąt obrotu pokrętła</b> <input type="checkbox"/> 30° <input type="checkbox"/> 45° AO/A1/A2/A3 AO/A1/A2  <input type="checkbox"/> 60° <input type="checkbox"/> 60° AO/A1/A2/A3 AO/A1/A2/A3  <input type="checkbox"/> 90° AO/A1/A2/A3 	<b>Wykonania specjalne</b>  <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>S1</td><td>S17</td></tr> <tr><td>S5</td><td>S18</td></tr> <tr><td>S6</td><td>S19</td></tr> <tr><td>S7</td><td>S21</td></tr> <tr><td>S8</td><td>S22</td></tr> <tr><td>S9</td><td>S24</td></tr> <tr><td>S10</td><td>S25</td></tr> <tr><td>S11</td><td>S29</td></tr> <tr><td>S12</td><td>S30</td></tr> <tr><td>S15</td><td></td></tr> </table>	S1	S17	S5	S18	S6	S19	S7	S21	S8	S22	S9	S24	S10	S25	S11	S29	S12	S30	S15	
S1	S17																							
S5	S18																							
S6	S19																							
S7	S21																							
S8	S22																							
S9	S24																							
S10	S25																							
S11	S29																							
S12	S30																							
S15																								

Przykłady opisu tabliczki wskaźnikowej

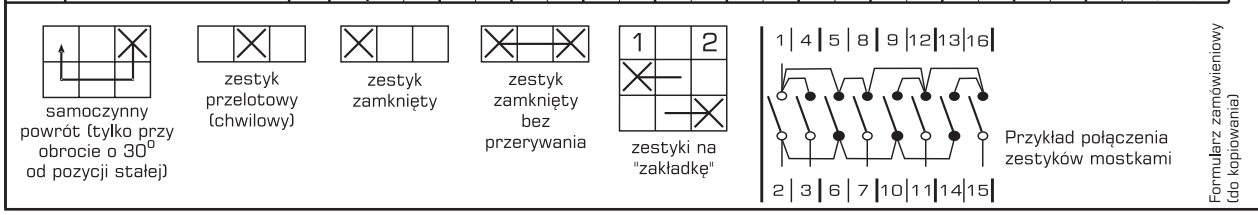
--	--	--	--

Uwagi:



Oznaczenie położenia na tabliczce wskaźnikowej wg kąta obrotu.

Tekst opisu tabliczki wskaźnikowej na życzenie klienta. <i>(Wpisywać w rubrykach obok)</i>	1	A																						
	2	B																						
	3																							
	4	C																						
	5	D																						
	6																							
	7																							
	8																							
	9																							
	10																							
	11																							
	12																							



Formularz zamówieniowy (do kopiowania)