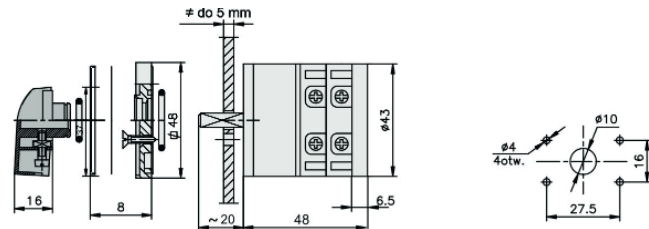




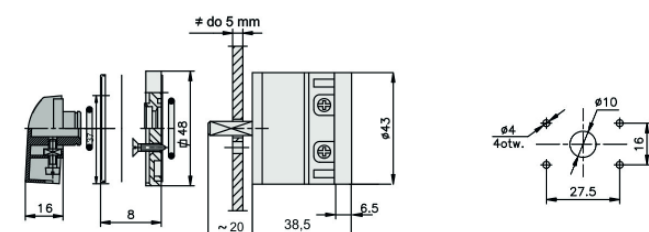
Łącznik 1-2 krzyżowy



Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń
ŁUK E12-10-2	921286	krzyżowy 1-2 schemat nr 10*



Łącznik 1-2 schodowy

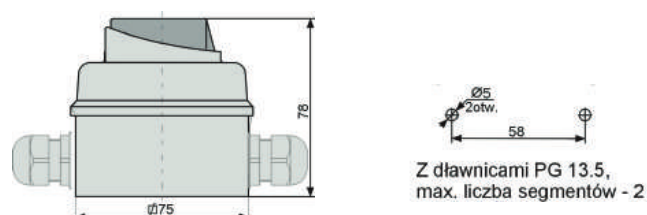


Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń
ŁUK E12-11-2	921288	schodowy 1-2 schemat nr 11*

## Łączniki ŁUK E12 w obudowie



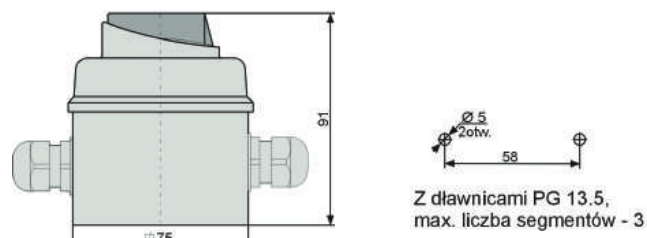
Łącznik 0-1 trójfazowy



Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń	IP
ŁUK E12-13	921213	włącz-wyłącz 0-1 schemat nr 1*	65



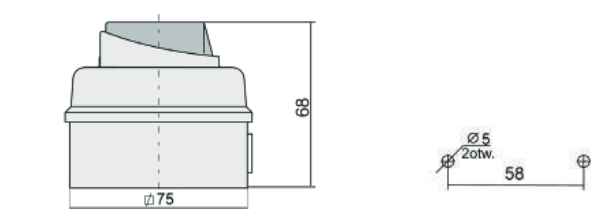
Łącznik L-0-P



Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń	IP
ŁUK E12-43	921243	zmiana kier. obrotu L-0-P schemat nr 4*	65



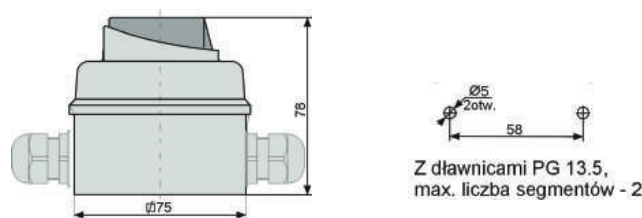
Łącznik 0-1 jednofazowy



Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń	IP
ŁUK E12-53	921256	włącz-wyłącz 0-1 schemat nr 5*	44



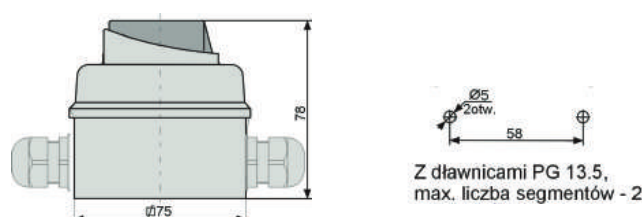
Łącznik 0-1 jednofazowy



Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń	IP
ŁUK E12-53	921253	włącz-wyłącz 0-1 schemat nr 5*	65



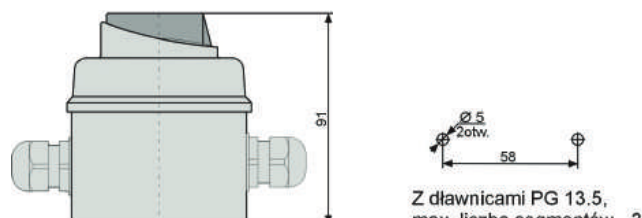
Łącznik 0-1-2-3



Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń	IP
ŁUK E12-63	921263	grzejnikowy 0-1-2-3 schemat nr 6*	65



Łącznik 2-0-1

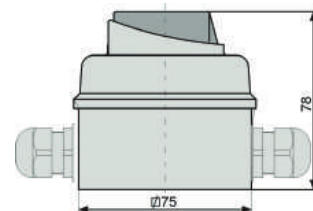


Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń	IP
ŁUK E12-73	921273	zmiana źródła zasilania 2-0-1 schemat nr 7*	65

\* schematy str. 29



Łącznik 1-2 krzyżowy

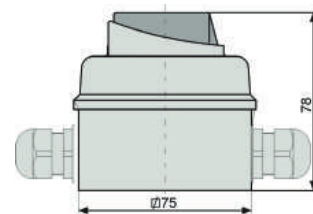


Z dławnicami PG 13.5,  
max. liczba segmentów - 2

Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń	IP
ŁUK E12-10-3	921287	krzyżowy 1-2 schemat nr 10*	65



Łącznik 1-2 schodowy



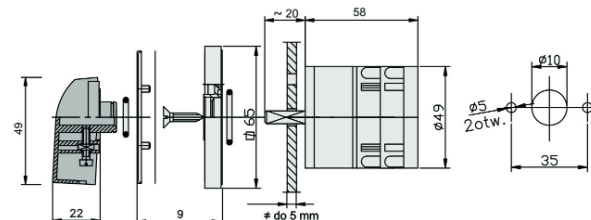
Z dławnicami PG 13.5,  
max. liczba segmentów - 2

Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń	IP
ŁUK E12-11-3	921290	schodowy 1-2 schemat nr 11*	65

## Łączniki ŁUK E16, E25 zatablicowe



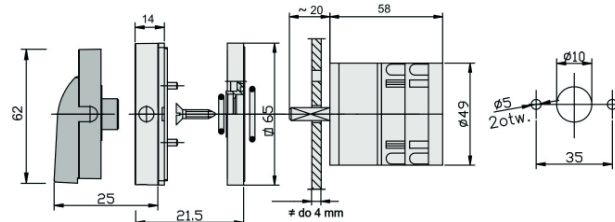
Łącznik 0-1 trójfazowy



Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń
ŁUK E16-12	951601	włącz-wyłącz 0-1 schemat nr 1*
ŁUK E25-12	952501	włącz-wyłącz 0-1 schemat nr 1*



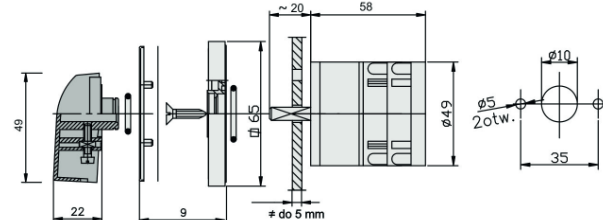
Łącznik 0-1 trójfazowy, płytka na kłódkę



Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń
ŁUK E16-15	951618	włącz-wyłącz 0-1 schemat nr 1*
ŁUK E25-15	952518	włącz-wyłącz 0-1 schemat nr 1*



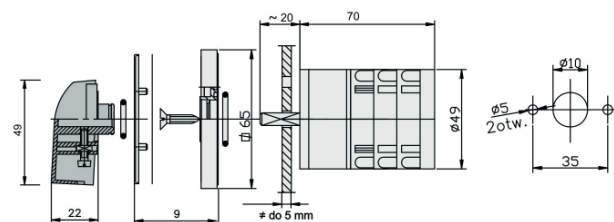
Łącznik 0-1-2-3



Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń
ŁUK E16-62	951661	grzejnikowy 0-1-2-3 schemat nr 6*
ŁUK E25-62	952561	grzejnikowy 0-1-2-3 schemat nr 6*



Łącznik 2-0-1

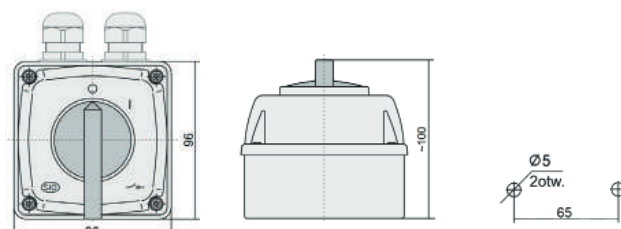


Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń
ŁUK E16-72	951671	zmiana źródła zasilania 2-0-1 schemat nr 7*
ŁUK E25-72	952571	zmiana źródła zasilania 2-0-1 schemat nr 7*

## Łączniki ŁUK E16, E25 w obudowie



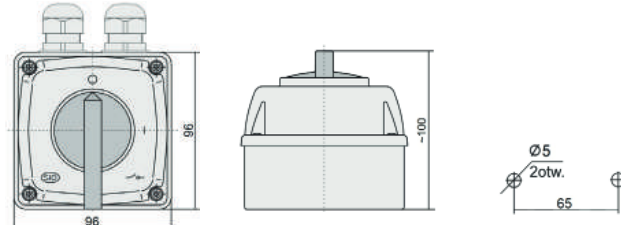
Łącznik 0-1 trójfazowy



Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń	IP
ŁUK E16-13	951611	włącz-wyłącz 0-1 schemat nr 1*	44
ŁUK E16-13	951612		65
ŁUK E25-13	952511	włącz-wyłącz 0-1 schemat nr 1*	44
ŁUK E25-13	952512		65



Łącznik 0-1 trójfazowy, RG



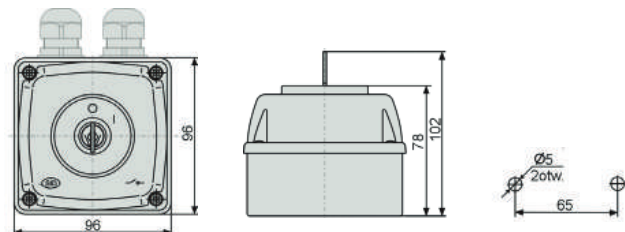
Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń	IP
ŁUK E16-13 RG	951615	włącz-wyłącz 0-1 schemat nr 1*	44
ŁUK E16-13 RG	951616		65
ŁUK E25-13 RG	952515	włącz-wyłącz 0-1 schemat nr 1*	44
ŁUK E25-13 RG	952516		65

\* schematy str. 29

## ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE SERII E



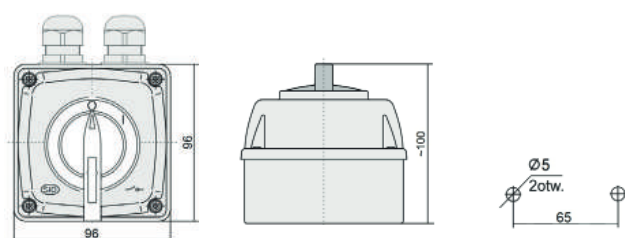
Łącznik 0-1 trójfazowy, załączany kluczykiem



Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń	IP
ŁUK E16-13 z/z	951680	włącz-wyłącz 0-1 schemat nr 1*	44
ŁUK E25-13 z/z	952580	włącz-wyłącz 0-1 schemat nr 1*	44



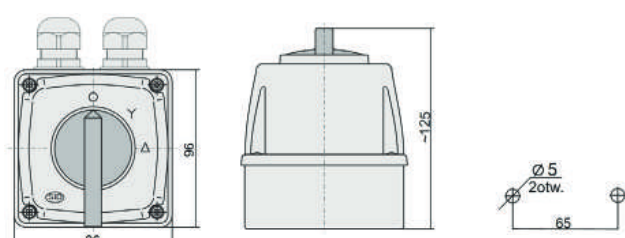
Łącznik 0-1 trójfazowy na kłódkę



Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń	IP
ŁUK E16-13/5	951614	włącz-wyłącz 0-1 schemat nr 1*	44
ŁUK E16-13/5	951683	włącz-wyłącz 0-1 schemat nr 1*	65
ŁUK E25-13/5	952514	włącz-wyłącz 0-1 schemat nr 1*	44
ŁUK E25-13/5	952583	włącz-wyłącz 0-1 schemat nr 1*	65



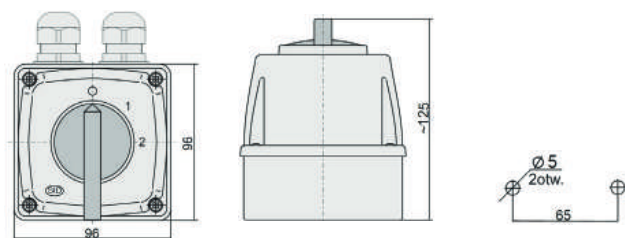
Łącznik gwiazda-trójkąt 0-Y-Δ



Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń	IP
ŁUK E16-23	951622	gwiazda-trójkąt 0-Y-Δ schemat nr 2*	44
ŁUK E16-23	951623	gwiazda-trójkąt 0-Y-Δ schemat nr 2*	65
ŁUK E25-23	952522	gwiazda-trójkąt 0-Y-Δ schemat nr 2*	44
ŁUK E25-23	952523	gwiazda-trójkąt 0-Y-Δ schemat nr 2*	65



Łącznik 0-1-2

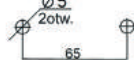
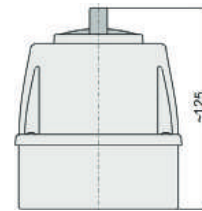
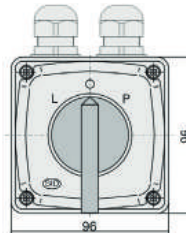


Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń	IP
ŁUK E16-33	951632	zmiana liczby obrotów 0-1-2 schemat nr 3*	44
ŁUK E16-33	951633	zmiana liczby obrotów 0-1-2 schemat nr 3*	65
ŁUK E25-33	952532	zmiana liczby obrotów 0-1-2 schemat nr 3*	44
ŁUK E25-33	952533	zmiana liczby obrotów 0-1-2 schemat nr 3*	65

\* schematy str. 29



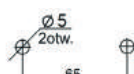
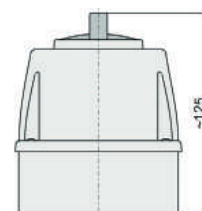
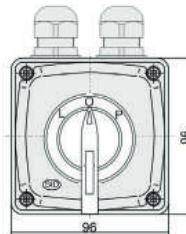
Łącznik L-0-P



Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń	IP
ŁUK E16-43	951642	zmiana kier. obrotu L-0-P	44
ŁUK E16-43	951643	schemat nr 4*	65
ŁUK E25-43	952542	zmiana kier. obrotu L-0-P	44
ŁUK E25-43	952543	schemat nr 4*	65



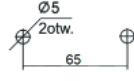
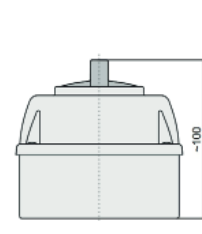
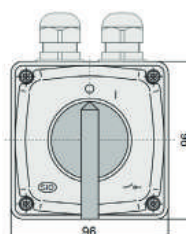
Łącznik L-0-P na kłódce



Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń	IP
ŁUK E16-43/5	951686	zmiana kier. obrotu L-0-P	44
ŁUK E16-43/5	951687	schemat nr 4*	65
ŁUK E25-43/5	952586	zmiana kier. obrotu L-0-P	44
ŁUK E25-43/5	952587	schemat nr 4*	65



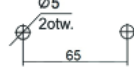
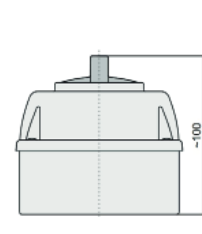
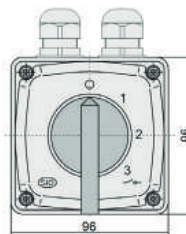
Łącznik 0-1 jednofazowy



Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń	IP
ŁUK E16-53	951652	włącz-wyłącz 0-1	44
ŁUK E16-53	951653	schemat nr 5*	65
ŁUK E25-53	952552	włącz-wyłącz 0-1	44
ŁUK E25-53	952553	schemat nr 5*	65



Łącznik 0-1-2-3

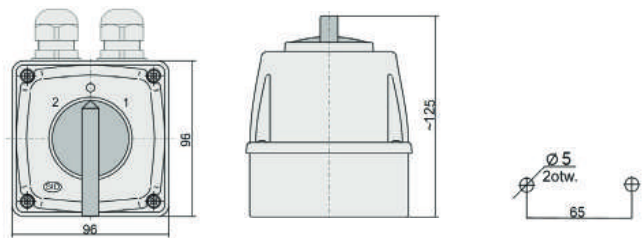


Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń	IP
ŁUK E16-63	951662	grzejnikowy 0-1-2-3	44
ŁUK E16-63	951663	schemat nr 6*	65
ŁUK E25-63	952562	grzejnikowy 0-1-2-3	44
ŁUK E25-63	952563	schemat nr 6*	65

\* schematy str. 29



Łącznik 2-0-1



Ozn. handlowe	Nr katalogowy	Program łączeń	IP
ŁUK E16-73	951672	zmiana źródła zasilania 2-0-1	44
ŁUK E16-73	951673	schemat nr 7*	65
ŁUK E25-73	952572	zmiana źródła zasilania 2-0-1	44
ŁUK E25-73	952573	schemat nr 7*	65

## PODZESPOŁY

Pokrętla	Kolor	Indeks	Schemat
ŁUK E12, z płytka przednią	czarny czerwony	101250 101251	
ŁUK E16, ŁUK E25, z płytka przednią	czarny czerwony	101255 101256	
Łączniki w obudowie ŁUK E16, E25	czarny czerwony	101260 101261	
ŁUK E12 w obudowie	czarny czerwony	011837 011815	

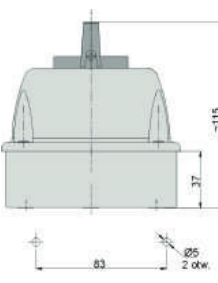
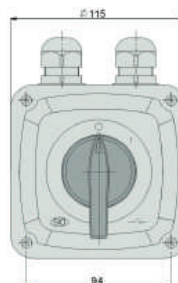
Typ łącznika	Kolor	Indeks	Płytki czołowa	Płytki montażowa	Indeks
ŁUK E12, ŁUK E16, ŁUK E25	czarny żółty	016042			016041 016044
ŁUK E16, ŁUK E25	czarny żółty	016047			016046 016060
ŁUK E12, ŁUK E16, ŁUK E25	żółto-czerwony	201895			016060

Typ łącznika	Kolor	Indeks	Podstawa pod euroszyne	Zatrzasz	Indeks
ŁUK E12	czarny	011840			010103
ŁUK E16, ŁUK E25	czarny	010102			

## Łączniki ŁUK 16, 25, 40, 63 w obudowie



Łącznik 0-1  
trójfazowy

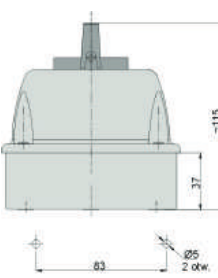
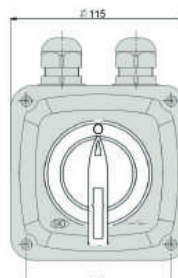


max. liczba segmentów-2  
z dławnicami PG16

Ozn. handl.	Nr kat.	Program łączeń	IP	Ozn. handl.	Nr kat.	Opis
ŁUK 16-13	921613	włącz-wyłącz 0-1	44	ŁUK 40-13	924005	
ŁUK 16-13	921617	schemat nr 1*	65	ŁUK 40-13	924006	włącz-wyłącz 0-1
ŁUK 25-13	922505		44	ŁUK 63-13	916306	schemat nr 1*
ŁUK 25-13	922506		65			



Łącznik 0-1  
trójfazowy,  
na kłódce

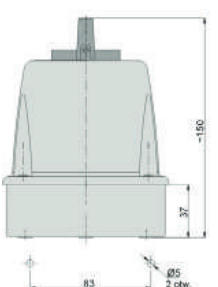
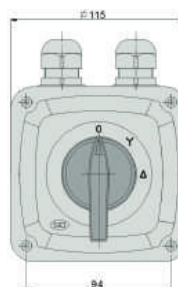


max. liczba segmentów-2  
z dławnicami PG16

Ozn. handl.	Nr kat.	Program łączeń	IP	Ozn. handl.	Nr kat.	Opis
ŁUK 16-13/5	921627	włącz-wyłącz 0-1	44	ŁUK 40-13/5	924016	
ŁUK 16-13/5	921628	schemat nr 1*	65	ŁUK 40-13/5	924024	włącz-wyłącz 0-1
ŁUK 25-13/5	922508		44	ŁUK 63-13/5	916324	schemat nr 1*
ŁUK 25-13/5	922516		65			



Łącznik  
gwiazda-trójkąt  
0-Y-Δ

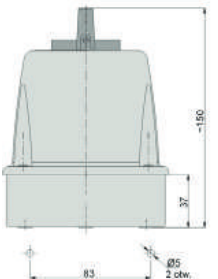
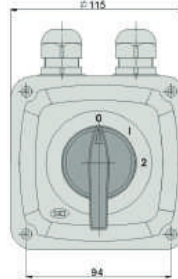


max. liczba segmentów-4  
z dławnicami PG16

Ozn. handl.	Nr kat.	Program łączeń	IP	Ozn. handl.	Nr kat.	Opis
ŁUK 16-23	921614		44	ŁUK 40-23	924013	
ŁUK 16-23	921618	gwiazda-trójkąt 0-Y-Δ	65	ŁUK 40-23	924014	gwiazda-trójkąt 0-Y-Δ
ŁUK 25-23	922513	schemat nr 2*	44	ŁUK 63-23	916314	schemat nr 2*
ŁUK 25-23	922514		65			



Łącznik 0-1-2



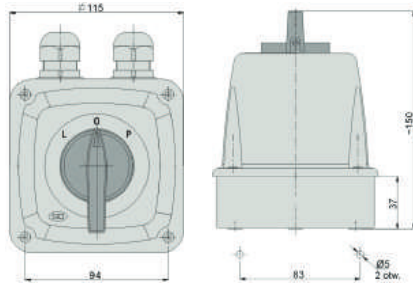
max. liczba segmentów-4  
z dławnicami PG16

Ozn. handl.	Nr kat.	Program łączeń	IP	Ozn. handl.	Nr kat.	Opis
ŁUK 16-33	921615		44	ŁUK 40-33	924021	
ŁUK 16-33	921619	zmiana liczby obrotów 0-1-2	65	ŁUK 40-33	924022	zmiana liczby obrotów 0-1-2
ŁUK 25-33	922521	schemat nr 3*	44	ŁUK 63-33	916322	schemat nr 3*
ŁUK 25-33	922522		65			

\* schematy str. 29



Łącznik L-0-P

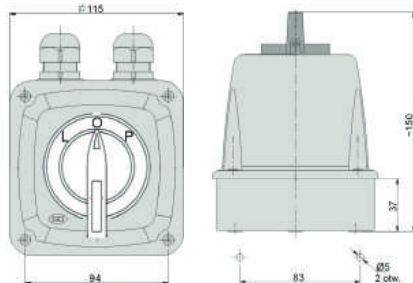


max. liczba segmentów-4  
z dławnicami PG16

Ozn. handl.	Nr kat.	Program łączeń	IP	Ozn. handl.	Nr kat.	Opis
ŁUK 16-43	921616		44	ŁUK 40-43	924029	
ŁUK 16-43	921620	zmiana kier. obrotu L-0-P schemat nr 4*	65	ŁUK 40-43	924030	
ŁUK 25-43	922529		44	ŁUK 63-43	916330	
ŁUK 25-43	922530		65			zmiana kier. obrotu L-0-P schemat nr 4*



Łącznik L-0-P  
na kłódkę

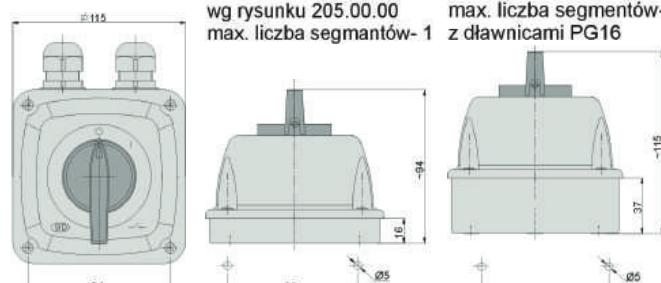


max. liczba segmentów-4  
z dławnicami PG16

Ozn. handl.	Nr kat.	Program łączeń	IP	Ozn. handl.	Nr kat.	Opis
ŁUK 16-43/5	921667		44	ŁUK 40-43/5	924054	
ŁUK 16-43/5	921668	zmiana kier. obrotu L-0-P schemat nr 4*	65	ŁUK 40-43/5	924057	
ŁUK 25-43/5	922524		44	ŁUK 63-43/5	916357	
ŁUK 25-43/5	922532		65			zmiana kier. obrotu L-0-P schemat nr 4*



Łącznik 0-1  
jednofazowy

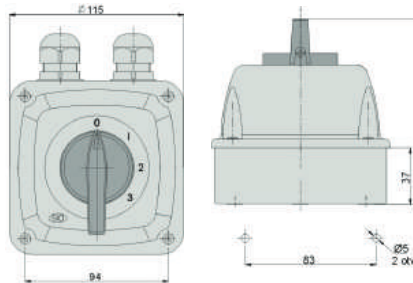


wg rysunku 205.00.00  
max. liczba segmentów- 1  
z dławnicami PG16

Ozn. handl.	Nr kat.	Program łączeń	IP	Ozn. handl.	Nr kat.	Opis
ŁUK 16-53	921653		44	ŁUK 40-53	924053	
ŁUK 16-53	921650	włącz-wyłącz 0-1 schemat nr 5*	65	ŁUK 40-53	924068	
ŁUK 25-53	922553		44	ŁUK 63-53	916368	
ŁUK 25-53	922504		65			włącz-wyłącz 0-1 schemat nr 5*



Łącznik 0-1-2-3



max. liczba segmentów-2  
z dławnicami PG16

Ozn. handl.	Nr kat.	Program łączeń	IP	Ozn. handl.	Nr kat.	Opis
ŁUK 16-63	921663		44	ŁUK 40-63	924063	
ŁUK 16-63	921669	grzejnikowy 0-1-2-3 schemat nr 6*	65	ŁUK 40-63	924067	
ŁUK 25-63	922563		44	ŁUK 63-63	916367	
ŁUK 25-63	922507		65			grzejnikowy 0-1-2-3 schemat nr 6*

\* schematy str. 29