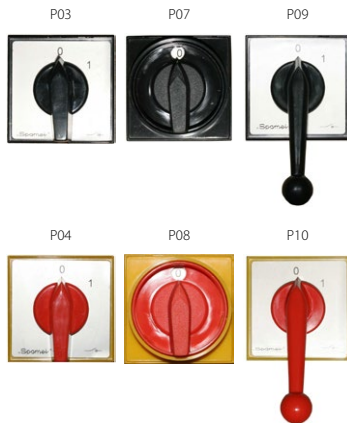


### Łącznik krzywkowy mocowany do pulpitu ŁK15 P



#### Budowa symbolu zamówieniowego

ŁK15-  \

##### Sposób mocowania

- P01** z tabliczką i pokrętłem IP41
- P02** z tabliczką żółtą i pokrętłem czerwonym IP41
- P03** z czołem I (IP65)
- P04** z czołem I żółto-czerwonym (IP65)
- P07** z czołem III (IP65) zamykane
- P08** z czołem III żółto-czerwonym (IP65) zamykane
- P09** z czołem II (IP65) pokrętło długie czarne
- P10** z czołem II (IP65) pokrętło długie żółto-czerwonym

##### Nr wykonania

- 1.825** Rozłącznik 0-1 (1 - biegunowy)
- 1.828** Rozłącznik 0-1 (2 - biegunowy)
- 2.8211** Rozłącznik 0-1 (3 - biegunowy)
- 2.8210** Rozłącznik 0-1 (4 - biegunowy)
- 3.8220** Rozłącznik 0-1 (5 - biegunowy)
- 3.8210** Rozłącznik 0-1 (6 - biegunowy)
- 4.8240** Rozłącznik 0-1 (7 - biegunowy)
- 4.824** Rozłącznik 0-1 (8 - biegunowy)
- 5.8220** Rozłącznik 0-1 (9 - biegunowy)
- 5.822** Rozłącznik 0-1 (10 - biegunowy)
- 6.8210** Rozłącznik 0-1 (11 - biegunowy)
- 6.821** Rozłącznik 0-1 (12 - biegunowy)
- 7.8220** Rozłącznik 0-1 (13 - biegunowy)
- 7.822** Rozłącznik 0-1 (14 - biegunowy)
- 8.8270** Rozłącznik 0-1 (15 - biegunowy)
- 8.827** Rozłącznik 0-1 (16 - biegunowy)
- 3.8368** Przełącznik zmiany kierunku obrotów L-0-P
- 3.83139** Przełącznik dwubiegunowy dwa oddzielne uzwojenia
- 4.8390** Przełącznik Dahlander'a dwubiegunowy
- 7.8538** Przełącznik Dahlander'a dwubiegunowy ze zmianą kierunku obrotów
- 4.831** Przełącznik rozruchowy trójfazowy 0-Y-Δ
- 5.8538** Przełącznik rozruchowy trójfazowy ze zmianą kierunku obrotów
- 4.883** Przełącznik pomiaru napięcia
- 2.4414** Rozłącznik obrotowy 0-1
- 2.8445** Łącznik obwodów 0-1-2-3
- 1.834** Rozłącznik 1-0-2 (1 - biegunowy)
- 2.8338** Rozłącznik 1-0-2 (2 - biegunowy)
- 3.8380** Rozłącznik 1-0-2 (3 - biegunowy)
- 4.8396** Rozłącznik 1-0-2 (4 - biegunowy)
- 5.8380** Rozłącznik 1-0-2 (5 - biegunowy)
- 6.8380** Rozłącznik 1-0-2 (6 - biegunowy)
- 7.8380** Rozłącznik 1-0-2 (7 - biegunowy)
- 8.8380** Rozłącznik 1-0-2 (8 - biegunowy)
- 9.8380** Rozłącznik 1-0-2 (9 - biegunowy)
- 10.8380** Rozłącznik 1-0-2 (10 - biegunowy)

#### Elementy składowe

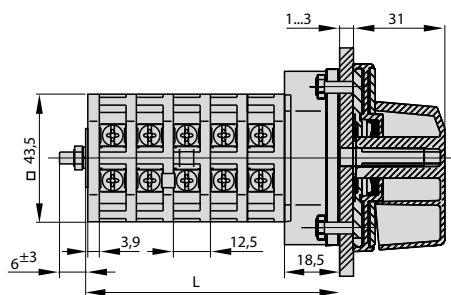
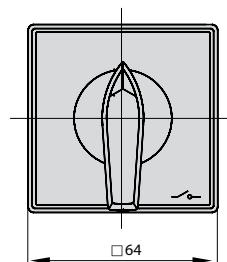
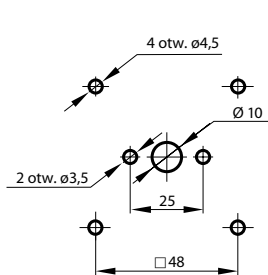
##### Czoła łączników krzywkowych

**Czoło I ŁK-1406**

**Czoło II ŁK-1407**

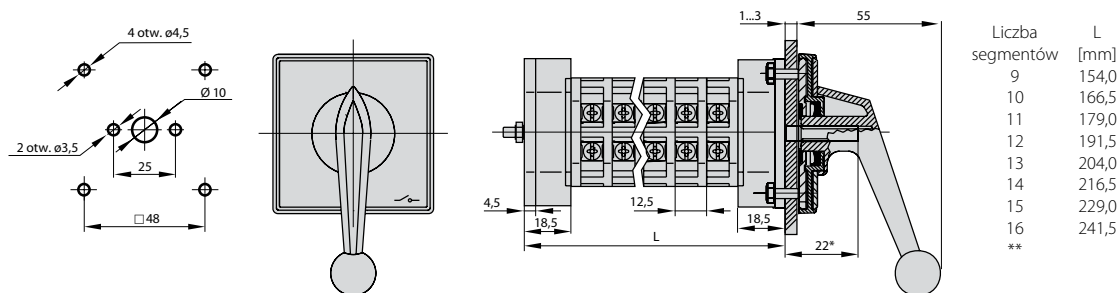
**Czoło III ŁK-1408** (zamykane na kłódkę)

#### Wymiary



Liczba segmentów	L [mm]
1	35,0
2	47,5
3	60,0
4	72,5
5	85,0
6	97,5
7	110,0
8	122,5

\* Istnieje możliwość wydłużenia o krotność 12,5 mm



\* Istnieje możliwość wydłużenia o krotność 12,5 mm

\*\* Na życzenie odbiorcy liczba segmentów może wzrosnąć do 21

### Liczba segmentów w łączniku

1 ... 16

### Dane techniczne (praca ciągła)

Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	500 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałalne $U_{imp}$	4 kV
Prąd znamionowy ciągły $I_n = I_{th}$	16 A
Prąd znamionowy łączeniowy $I_e$ w kat.AC-15	7 A (500 V)
Prąd znamionowy łączeniowy $I_e$ w kat. AC-3	8,7 A (400 V) 8,7 A (500 V)
Prąd znamionowy łączeniowy $I_e$ w kat. AC-4	7 A (400 V) 7 A (500 V)
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymałalny $I_{cw}(1s)$	0,5 kA
Prąd znamionowy załączalny zwarciovy $I_{cm}$	2 kA
Moment dokręcania zacisków	1,2 Nm
Trwałość mechaniczna	3,0 mln (cykli przestawieniowych)
Temperatura otoczenia	-25 ... +70°C (pracy) -25 ... +70°C (przechowywania)
Przekrój przewodów przyłączeniowych	1,5...4 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony: PN-EN 60529 względem pulpitu	IP41 IP65