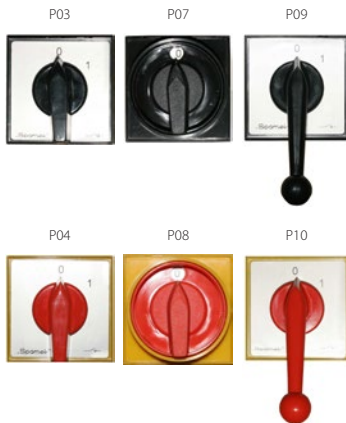


### Łącznik krzywkowy mocowany do pulpitu ŁK15 P



#### 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 dwubiegowy  
dwa oddzielne uzwojenia
- 4.8390** Przełącznik Dahlander'a dwubiegowy
- 7.8538** Przełącznik Dahlander'a dwubiegowy  
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

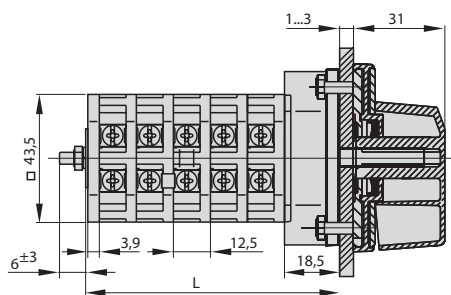
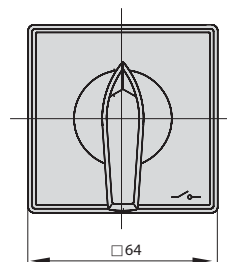
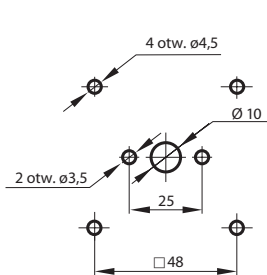
##### Czoła łączników krzywkowych

**Czoło I ŁK-1406**

**Czoło II ŁK-1407**

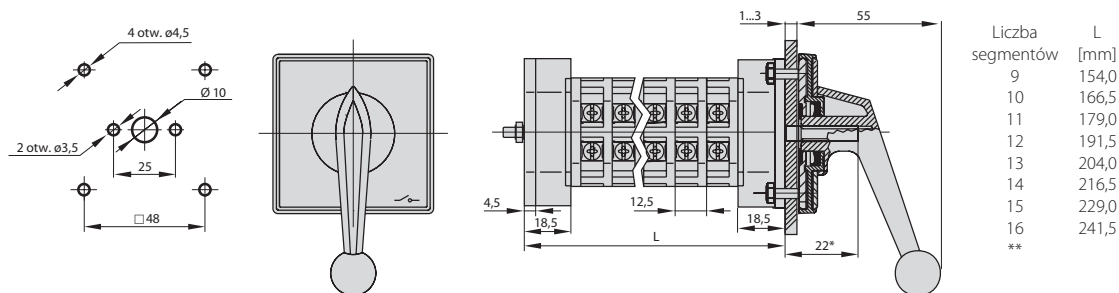
**Czoło III ŁK-1408** (zamykane na kłódkę)

#### 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



| Liczba segmentów | L [mm] |
|------------------|--------|
| 9                | 154,0  |
| 10               | 166,5  |
| 11               | 179,0  |
| 12               | 191,5  |
| 13               | 204,0  |
| 14               | 216,5  |
| 15               | 229,0  |
| 16               | 241,5  |
| **               |        |

\* 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 $I_u = I_{th}$                   | 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)<br>8,7 A (500 V)                          |
| Prąd znamionowy łączeniowy $I_e$ w kat. AC-4            | 7 A (400 V)<br>7 A (500 V)                              |
| Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymałalny $I_{cw}(1s)$ | 0,5 kA  |
| Prąd znamionowy załączalny zwarciov $I_{cm}$            | 2 kA  |
| Trwałość mechaniczna                                    | 3,0 mln (cykli przestawieniowych)                       |
| Temperatura otoczenia                                   | -25 ... +70°C (pracy)<br>-25 ... +70°C (przechowywania) |
| Przekrój przewodów przyłączeniowych                     | 1,5...4 mm <sup>2</sup>                                 |
| Stopień ochrony: PN-EN 60529 względem pulpitu           | IP41<br>IP65  |