

NAPĘD RĘCZNY TYPU „GÓRA DÓŁ”

ZASTOSOWANIE

Napęd ręczny przeznaczony jest do sterowania łącznikami napowietrznymi (RN S; RUN S; ON S; OUN S).

Napęd „góra-dół” jest przystosowany do sterowania łącznikiem umieszczonym na wierzchołku (nad linią) lub na nodze (pod linią) żerdzi energetycznych

Napęd można instalować na wymaganej wysokości słupa ponieważ połączenie ciężna napędu z kluczem napędu można regulować. Ruch pionowy dźwigni klucza wynosi $>180^\circ$ i jej krańcowe położenie są odpowiednikiem położenia łącznika.

OPIS PRACY (POŁOŻENIA) NAPĘDU:

- | | |
|--|---|
| 1. Dźwignia klucza napędu na górnym położeniu (0°) | łącznik w pozycji zamkniętej, nie uziemiony |
| 2. Dźwignia klucza napędu z w środkowym położeniu (90°) | łącznik w pozycji otwartej, nie uziemiony |
| 3. Dźwignia klucza napędu z dolnym położeniu ($>180^\circ$) | łącznik w pozycji otwartej, uziemiony |

Położenie napędu w pozycjach 1 i 3 jest blokowane kłódką energetyczną. Takie zabezpieczenie zapobiega przypadkowemu przełożeniu dźwigni klucza napędu w inną pozycję.

Położenie napędu w pozycji 2 jest blokowane samonaprowadzającym się kluczem zabezpieczającym. Takie zabezpieczenie gwarantuje pełną kontrolę pracy łącznika.

BUDOWA:

Napęd „góra-dół” składa się z następujących elementów:

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1. Klucz napędu | - 1 szt. |
| 2. Element pośredni z obejmą | - 1 kpl. |
| 3. Prowadnica z obejmą | - ilość zależna od zastosowania |
| 4. Ciężno napędu $L=x$ | - ilość zależna od zastosowania |

Wszystkie elementy wykonane są ze stali i zabezpieczone przed korozją przez cynkowanie ogniowe DIN 50976.



ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ OŚWIETLENIOWYCH I ELEKTRYCZNYCH
 „ELGIS-GARBATKA” Sp. z o.o.
 tel. (+48) 048-62-10-280, 048-62-10-380, tel./fax (+48) 048-62-10-381
 www.elgis.com.pl, elgis@elgis.com.pl

