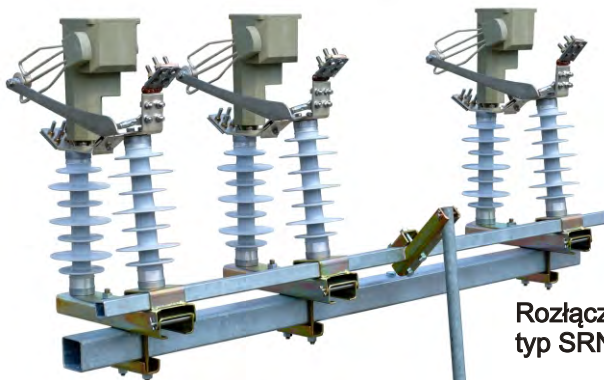
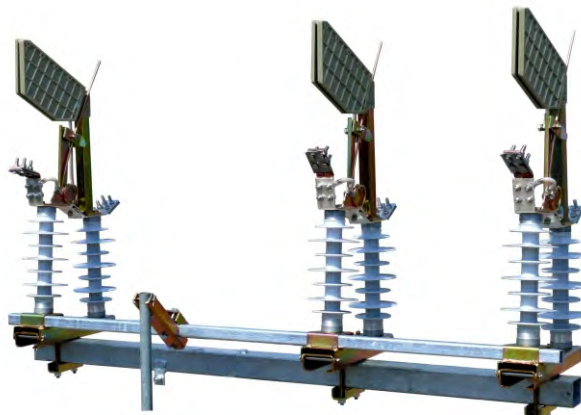


Zdalnie sterowane stanowisko rozłącznikowe znacząco skraca czas przerw w zasilaniu odbiorców. Może ono być umiejscowione w punktach sekcjonowania głównych linii SN oraz na początku linii odgałęźnych.

PODSTAWOWE CZĘŚCI SKŁADOWE

1. Rozłącznik napowietrzny typ **SRN-24** lub **SRNkp-24/400** (produkty IE-ZD)
2. Napęd silnikowy typ **NKM-1.3** (produkt IE-ZD)
 - mechanizm napędowy
 - zespół sterowniczy z modemem GSM/GPRS
 - akumulatory
 - zasilacz doładowujący akumulatory
 - opcjonalne wyposażenie dodatkowe np. sygnalizator zwarć
3. Transformator zasilania pomocniczego 15/0,23kV
4. Antena
5. Odgromnik

Rozłącznik
typ SRN-24



Rozłącznik
typ SRNkp-24/400



DANE TECHNICZNE ROZŁĄCZNIKA:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| - napięcie znamionowe | - 24 kV |
| - napięcie udarowe piorunowe | - 125 kV |
| - znamionowy prąd ciągły | - 400 A |
| - znamionowy prąd zwarciový 1s | - 16 kA |
| - znamionowy prąd wyłączeniowy w obw. o małej indukcyjn. | - 80 A (400 A - SRNkp-24/400) |
| - znamionowy prąd wyłączeniowy ładowania kabli | - 20 A |
| - znamionowy prąd wyłączeniowy zwarcia doziemnego | - 60 A |
| - znamionowy prąd wyłączeniowy ładowania kabli i linii nap. w warunkach zwarcia doziemnego | - 38 A |

Stanowisko rozłącznikowe SN zdalnie sterowane poprzez sieć GSM
z napędem typ **NKM-1.3**

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA NAPĘDU SILNIKOWEGO

- napięcie zasilania..... 24V DC
- prąd znamionowy..... 19A
- czas załączania..... 1,0s
- masa napędu..... 51kg
- wymiary gabarytowe..... 520x770x250mm
- stopień ochrony obudowy..... IP44

Napęd może być uruchamiany:

- lokalnie, za pomocą przycisków umieszczonych w szafce
- zdalnie (napęd ma wbudowany sterownik mający łączność z rozdzielnią poprzez sieć GSM)
- ręcznie, za pomocą korby (dla celów ustawczych i regulacyjnych)

Urządzenie charakteryzuje się dokładnym pozycjonowaniem w roboczych położeniach łącznika. Napęd posiada blokadę elektryczną i mechaniczną uniemożliwiającą uruchomienie oraz sygnalizację położenia styków łącznika, otwarcia drzwiczek i założenia blokady. Obudowę stanowi szafka stalowa ocynkowana i malowana lub ze stali nierdzewnej.



