

# RS

Rozłącznik napowietrzny  
napęd ręczny  
NNO/NNP



## CHARAKTERYSTYKA

- Wysokie parametry techniczne
- Dostępny w wariantach z komorą gazowymuchową 630A lub stykiem migowym 20A
- Doskonałe zabezpieczenie antykorozyjne
- Budowa modułowa pozwalająca na łatwy montaż na szczycie lub boku słupa
- Wyposażony w samocentrujący układ stykowy odporny na oblodzenie oraz złącze elastyczne
- Dostępna opcja z izolatorami porcelanowymi lub kompozytowymi
- Możliwość sterowania zdalnego z napędem NSL60
- Możliwość realizacji trzech położeń rozłącznika z uzmiennikiem (zamknięty/otwarty/uziemienny) jednym napędem ręcznym
- Możliwość wyposażenia zabezpieczenia napędu kłódką

## PARAMETRY TECHNICZNE

Lp.	Parametr	Wartość	
		ze stykiem opalnym	z komorą gaszeniową
1.	Napięcie znamionowe	24 [kV]	
2.	Znamionowy prąd ciągły	630 [A]	
3.	Częstotliwość znamionowa	50 [Hz]	
4.	Udarowe piorunowe napięcie probiercze izolacji: - doziemnej i międzybiegunowej - międzystykowej	125 [kV] 145 [kV]	
5.	Znamionowe napięcie probiercze przemienne izolacji: - doziemnej i międzybiegunowej - międzystykowej	50 [kV] 60 [kV]	
6.	Prąd znamionowy łączeniowy: - w obwodzie o małej indukcyjności - w obwodzie sieci pierścieniowej - linii kablowych i napowietrznych w stanie jałowym	20 [A] 10 [A] 20 [A]	25 [A] 630 [A] 630 [A]
7.	Znamionowy prąd szczytowy	40 [kA]	
8.	Znamionowy zwarciový prąd 1-sek.	16 [kA]	
9.	Trwałość mechaniczna	1000 cykli	

## SZKICE



NNO - Wersja dla żerdzi wirowanej



NNP - Wersja dla żerdzi ŻN/BSW