



# OWT

## Odłącznik wewnętrzny trakcyjny

### Charakterystyka

- Modułowa budowa
- Możliwość łatwej adaptacji pod potrzeby klienta
- Współpraca z napędem silnikowym lub ręcznym
- Przyłącza pokryte warstwą srebra o wysokiej wytrzymałości
- Dostosowane do potrzeb polskich systemów trakcyjnych
- Przerwa izolacyjna spełnia wymagania kategorii przepięć OV4
- Prosta obsługa
- Niezawodność działania

## Parametry techniczne

L.p.	Parametry	Wartość					
1.	Znamionowe napięcie robocze DC	1,8 [kV]			3,6 [kV]		
2.	Napięcie wytrzymywane 50Hz 1min: - doziemnie i międzyfazowe - międzybiegunowe	9,2 [kV] 11 [kV]			18,5 [kV] 22,2 [kV]		
3.	Napięcie wytrzymywane udarowe: - doziemnie i międzyfazowe - międzybiegunowe	20 [kV] 24 [kV]			40 [kV] 48 [kV]		
4.	Znamionowy prąd ciągły	2500 [A]	4000 [A]	6300 [A]	2500 [A]	4000 [A]	6300 [A]

## Szkice wymiarowe

