

BUDOWA

Podstawy bezpiecznikowe składają się z ramy głównej podstawy, izolatorów wsporczych SN, oraz z wkładki bezpiecznikowej.

Napowietrzne podstawy PBNV-24, PBNV-30 przeznaczone są do mocowania wkładek bezpiecznikowych WBGnp-17,5 i 24, OWBG-36 z topikami do 25A, a także do połączenia z zabezpieczanym obwodem w napowietrznych urządzeniach rozdzielczych, w szczególności w słupowych stacjach transformatorowych do 400 kVA.

Podstawy bezpiecznikowe napowietrzne PBNW-24 przeznaczone są do mocowania wkładek bezpiecznikowych rurowych typu HH 24/....A, VVC/HH 24/....A do 63A, a także do połączenia z zabezpieczanym obwodem w napowietrznych urządzeniach rozdzielczych, w szczególności w słupowych stacjach transformatorowych z transformatorem pow. 400 kVA.

Zgodność z normami:

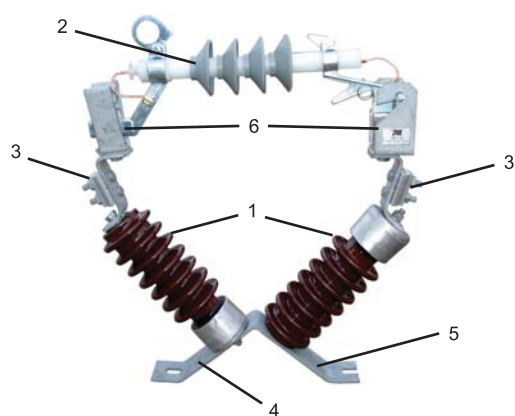
Podstawy bezpiecznikowe spełniają wymagania najnowszych norm PN-EN i posiadają certyfikat zgodności akredytowanej jednostki certyfikującej: Instytutu Elektrotechniki w Warszawie.

Parametry techniczne podstaw bezpiecznikowych

Napięcie znamionowe U_n	24kV	36kV
Udarowe piorunowe napięcie probiercze izolacji		
- doziemnej i międzybiegunowej	125kV	170kV
- międzyzaciskowej	145kV	195kV
Znamionowe napięcie probiercze przemienne izolacji		
- doziemnej i międzybiegunowej	50kV	70kV
- międzyzaciskowej	60kV	80kV
Częstotliwość znamionowa	50 Hz	
Znamionowy prąd ciągły podstawy	250A (w zależności od wartości zastosowanej wkładki)	
Znamionowe prądy ciągle wkładek bezpiecznikowych	PBNV-24 (od 2 do 25A) PBNW-24 (od 0,5 do 80A)	
Znamionowy prąd wyłączalny	6,3kA	
Typ wkładki	Do PBNV-24 WBGnp-17,5; 24, OWBG-36 Do PBNW-24 HH 24.....A; VVC/HH24.....A	
Rodzaj izolatora wsporczygo	CH-4-125; ISWN	CH-4-170

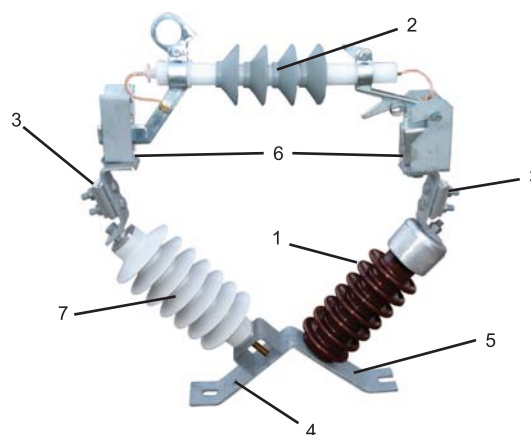
OZNACZENIA

PBNV-24



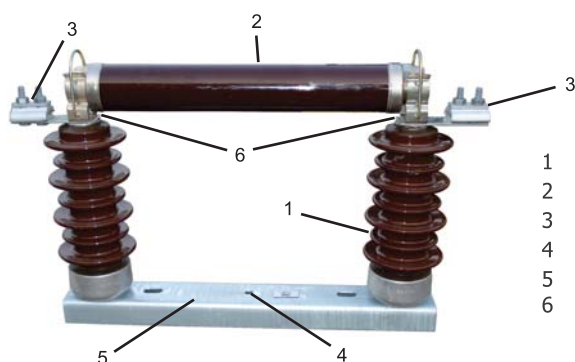
- 1 - izolator wsporczy
- 2 - wkładka bezpiecznikowa WBGn
- 3 - zacisk prądowy
- 4 - zacisk uziemiający
- 5 - element montażowy podstawy
- 6 - styki główne podstawy

PBNVo-24/D w I



- 1 - izolator wsporczy
- 2 - wkładka bezpiecznikowa WBGn
- 3 - zacisk prądowy
- 4 - zacisk uziemiający
- 5 - element montażowy podstawy
- 6 - styki główne podstawy
- 7 - ogranicznik przepięć

PBNW-24



- 1 - izolator wsporczy
- 2 - wkładka bezpiecznikowa HH
- 3 - zacisk prądowy
- 4 - zacisk uziemiający
- 5 - element montażowy podstawy
- 6 - styki główne podstawy