

PBNV-24



PBNW-24



PBNV-24_R-S



PBNW-24_R-S

CHARAKTERYSTYKA I ZASTOSOWANIE

Podstawy bezpiecznikowe napowietrzne służą do zabezpieczenia transformatorów w słupowych stacjach transformatorowych oraz do zabezpieczenia przekładników napięciowych SN w napowietrznych układach pomiarowych.

Podstawy bezpiecznikowe napowietrzne PBNW przeznaczone są do współpracy z wkładkami bezpiecznikowymi rurowymi typu HH24...A; VVC...A; EPA/FPA...A do 80A.

Podstawy bezpiecznikowe napowietrzne PBNV przeznaczone są do współpracy z wkładkami bezpiecznikowymi WBGnp, OWBNG z topikami do 40A

Zgodność z normami:

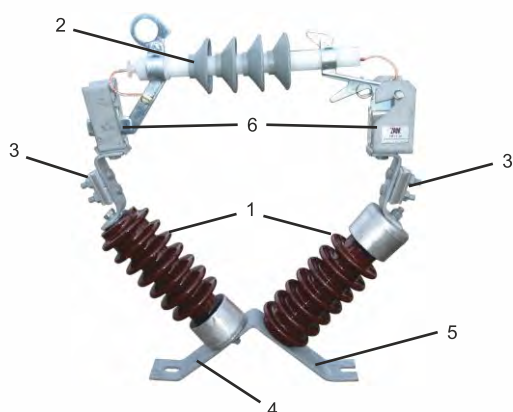
Podstawy bezpiecznikowe spełniają wymagania najnowszych norm PN-EN i posiadają certyfikat zgodności akredytowanej jednostki certyfikującej: Instytutu Elektrotechniki w Warszawie.

Parametry techniczne podstaw bezpiecznikowych

Napięcie znamionowe U_n	24kV	36kV
Udarowe piorunowe napięcie probiercze izolacji		
- doziemnej i międzybiegunowej	125kV	170kV
- międzyzaciiskowej	145kV	195kV
Znamionowe napięcie probiercze przemienne izolacji		
- doziemnej i międzybiegunowej	50kV	70kV
- międzyzaciiskowej	60kV	80kV
Częstotliwość znamionowa	50 Hz	
Znamionowy prąd ciągły podstawy	100A (w zależności od wartości zastosowanej wkładki)	
Znamionowe prądy ciągłe wkładek bezpiecznikowych	PBNV-24 (od 2 do 40A) PBNW-24 (od 0,5 do 80A)	
Znamionowy prąd wyłączalny	6,3kA	
Typ wkładki	Do PBNV-24 Do PBNW-24	WBGnp-17,5; 24, OWBG-36 HH 24...A; VVC; EPA/FPA...A
Rodzaj izolatora wsporczo	CH-4-125; HASDI; ISWN; SGT	CH-4-170; HASDI; ISWN

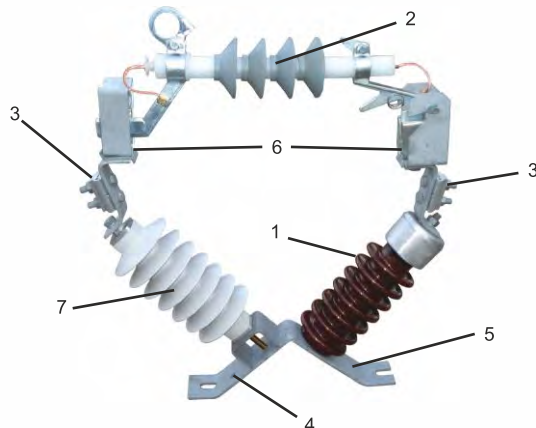
BUDOWA

PBNV-24



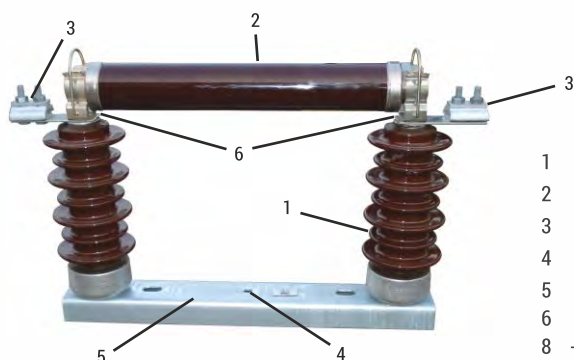
- 1 - izolator wsporczy porcelanowy lub kompozytowy
- 2 - wkładka bezpiecznikowa WBGnp, OWBG
- 3 - zacisk prądowy
- 4 - zacisk uziemiający
- 5 - element montażowy podstawy
- 6 - styki główne podstawy
- 7 - rożek uziemiający (opcja doposażenia każdej podstawy)

PBNVo-24/D w I



- 1 - izolator wsporczy porcelanowy lub kompozytowy
- 2 - wkładka bezpiecznikowa WBGnp, OWBG
- 3 - zacisk prądowy
- 4 - zacisk uziemiający
- 5 - element montażowy podstawy
- 6 - styki główne podstawy
- 7 - ogranicznik przepięć
- 8 - rożek uziemiający (opcja doposażenia każdej podstawy)

PBNW-24



- 1 - izolator wsporczy porcelanowy lub kompozytowy
- 2 - wkładka bezpiecznikowa HH, EPA/FPA
- 3 - zacisk prądowy
- 4 - zacisk uziemiający
- 5 - element montażowy podstawy
- 6 - styki główne podstawy
- 8 - oznaczenie (R) oznacza rożek uziemiający (opcja doposażenia każdej podstawy).