

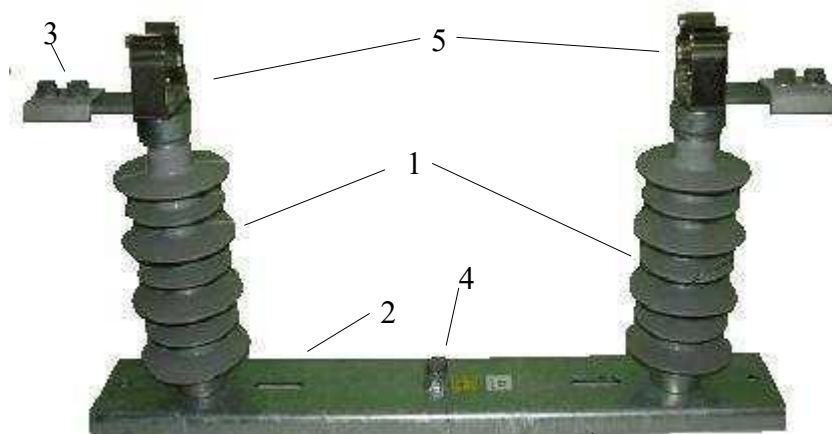
Podstawa bezpiecznikowa PBNW – 24

Budowa:

Podstawy bezpiecznikowe PBNW – 24 składają się z ramy głównej podstawy oraz izolatorów wsporczych. Przeznaczone są do mocowania wkładek bezpiecznikowych HH 24 . . . A; VVC/HH24 . . . A, a także do połączenia z zabezpieczanym obwodem w napowietrznych urządzeniach rozdzielczych, w szczególności w słupowych stacjach transformatorowych do 400 kVA.

Parametry techniczne:

- Napięci znamionowe: **24kV**
- Częstotliwość znamionowa: **50Hz** • Udarowe piorunowe napięcie przemienne izolacji:
 - doziemnej i międzybiegunowej: **125kV**
 - międzyzaciskowej: **145kV**
- Znamionowe napięcie probiercze przemienne izolacji:
 - doziemnej i międzybiegunowej: **50Hz**
 - międzyzaciskowej: **60Hz**
- Znamionowy prąd wyłączalny: **6,3 kA**
- Rodzaj izolatora wsporczego: **SGT 24-1**



1. Izolator wsporczy
2. Element montażowy podstawy
3. Zacisk prądowy
4. Zacisk uziemiający
5. Styki główne podstawy

Zgodność z normami:

Podstawy bezpiecznikowe spełniają najnowsze wymagania norm PN-EN.