



Podstawy bezpiecznikowe przeznaczone są do mocowania wkładek WBGN do połączenia z zabezpieczonym obwodem w napowietrznych urządzeniach rozdzielczych a w szczególności w słupowych stacjach transformatorowych.

Dane techniczne		
Napięcie znamionowe		24 kV
Znamionowy prąd ciągły		25 A
Znamionowe prądy ciągłe wkładek bezpiecznikowych		4 - 25 A
Znamionowy prąd wyłączalny		6,3 kA
Częstotliwość		50 Hz
Strefa zabrudzeniowa	15 kV	I, II
	20 kV	I
Zakres temp. pracy		-25°C do 40°C
Wysokość instalowania n.p.m.		do 1000m
Wilgotność względna powietrza		do 100%
Masa		10,7 kg

Producent:
CHIMET

Opracowanie techniczne:
ENERGOLINIA Sp. z o.o.

- 1 - izolator wsporczy
- 2 - wkładka bezpiecznikowa WBGN
- 3 - zacisk prądowy
- 4 - zacisk uziemiający
- 5 - wspornik podstawy

**PODSTAWA BEZPIECZNIKOWA NAPOWIETRZNA SN - 24 kV
 PBNV-24/CH**