



Podstawy bezpiecznikowe przeznaczone są do mocowania wkładek HDD 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	63 A
Znamionowe prądy ciągłe wkładek bezpiecznikowych	6,3 - 63 A
Znamionowy prąd wyłączalny	6,3 kA
Częstotliwość	50 Hz
Strefa zabrudzeniowa	III
Zakres temp. pracy	-25°C do 40°C
Wysokość instalowania n.p.m.	do 1000m
Wilgotność względna powietrza	do 100%
Masa	7,3 kg

Producent:
CHIMET

Opracowanie techniczne:
ENERGOLINIA Sp. z o.o.

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

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