

ENERGOELEKTRYKA	NORMA BRANŻOWA	BN-72
	Elektroenergetyczny izolator aparatowy wsporczy wewnętrzny z tworzyw organicznych na napięcie 24 kV do rozłącznika	3071-07
		Grupa katalogowa VI 35

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest elektroenergetyczny izolator aparatowy wsporczy wewnętrzny z tworzyw organicznych na najwyższe napięcie robocze 24 kV przeznaczony do rozłączników RW-20 i RWB-20.

2. Określenia - wg PN-76/E-06340.

3. Przykład oznaczenia elektroenergetycznego izolatora aparatowego (R) do rozłącznika (R), wsporczego wewnętrznego (W), z tworzywa organicznego (G), o znamionowej wytrzymałości mechanicznej na zginanie 4 kN (4) i wytrzymałym napięciu udarowym 125 kV (125)

IZOLATOR APARATOWY RRWG 4-125
BN-72/3071-07

4. Główne wymiary izolatora RRWG G4-125 - wg rysunku.

5. Masa izolatora RRWG4-125 powinna wynosić 1,30 kg.

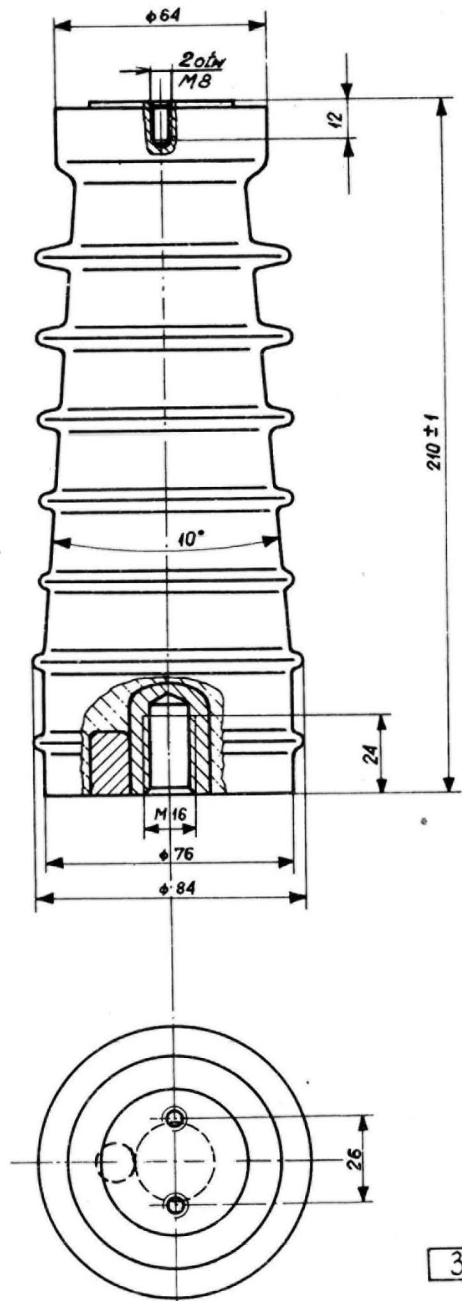
6. Wytrzymałość mechaniczna na zginanie izolatora powinna wynosić 4000 N.

7. Pozostałe wymagania - wg PN-76/E-06340.

8. Pakowanie, przechowywanie i transport - wg PN-76/E-06340.

9. Sprawdzenie wytrzymałości mechanicznej na zginanie. Przy badaniu wytrzymałości mechanicznej na zginanie kierunku działania siły zginającej powinien leżeć w płaszczyźnie prostopadłej do płaszczyzny przechodzącej przez osie otworów znajdujące się w górnej części izolatora.

10. Pozostałe badania - wg PN-76/E-06340.



K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zjednoczenie Przedsiębiorstw Robót Elektrycznych „Elektromontaż”
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora ZPRE „Elektromontaż” dnia 8 grudnia 1972 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 lipca 1973 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 12/1973 poz. 36)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centralny Ośrodek

Badawczo-Rozwojowy ELEKTROMONTAŻ,

2. Normy związane

PN-76/E-06340 Elektroenergetyczne izolatory wysokona-
pięciowe, Izolatory wsporcze wewnętrzne z tworzyw
organicznych, Ogólne wymagania i badania

3. Uwagi do wydania II

Wprowadzono zmiany na podstawie Zarządzenia nr 1 Na-
czelnego Dyrektora Zjednoczenia Produkcji i Montażu U-
rządzeń Elektrycznych Budownictwa ELEKTROMONTAŻ
dnia 15.01.1979 r.