

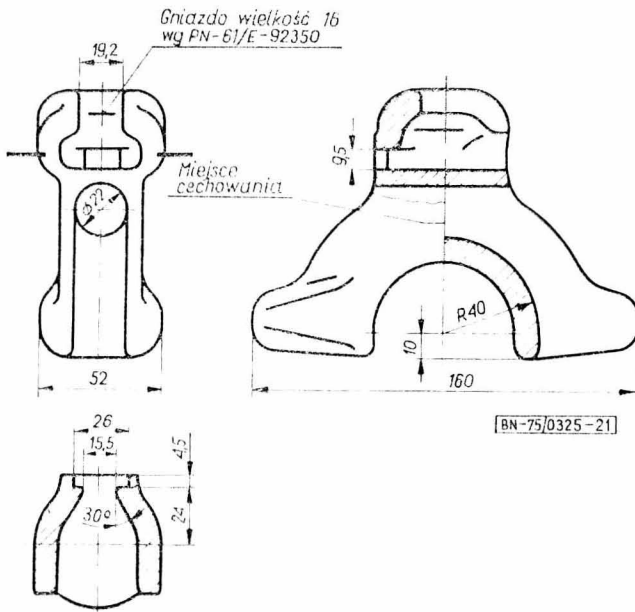
ELEKTRO- ENERGETYKA	NORMA BRANŻOWA	BN-75
	Osprzęt linii napowietrznych i stacji Uchwyt odciągowy kabłąkowy gniazdowy	0325-21
		Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest uchwyt odciągowy kabłąkowy gniazdowy, stosowany w odciągowych zawieszaniach przewodów elektroenergetycznych linii napowietrznych i stacji.

2. Oznaczenie

UCHWYT ODCIĄGOWY KABŁĄKOWY GNIAZDOWY
BN-75/0325-21

3. Główne wymiary w mm po ocynkowaniu



4. Materiał — żeliwo ciągliwe białe ZcB 4505 wg PN-68/H-83221.

5. Wykonanie. Odlew piaskowy wg PN-68/H-83223. Tolerancje wymiarowe wg PN-62/H-83205.

6. Wykończenie — ocynkowane w płynnym cynku wg PN-74/E-04500.

7. Wytrzymałość mechaniczna

a) obciążenie, przy którym nie powinno wystąpić odkształcenie trwałe, 70 kN.

b) wytrzymałość na rozciąganie — co najmniej 125 kN.

8. Masa — 1,40 kg.

9. Cechowanie. Na uchwycie, w miejscu wskazanym na rysunku, powinna być umieszczona cecha wykonana w sposób czytelny i trwały zawierająca następujące dane:

- znak wytwórni,
- znak BN.

10. Pakowanie, przechowywanie i transport — wg PN-71/E-06400.

11. Badania — wg PN-71/E-06400 i PN-61/E-92350.

KONIEC

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Instytut Energetyki
Ustanowiona przez Dyrektora Naczelnego Zjednoczenia Energetyki dnia 5 lutego 1975r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 października 1975 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 7/1975 poz. 19)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Instytut Energetyki, Ośrodek Normalizacji, Warszawa.

2. Istotne zmiany w stosunku do PN-62/E-92356

- a) wyeliminowano wielkość 11,
- b) uściślono i zaktualizowano wymagania.

Dotychczas obowiązująca PN-62/E-92356 zostaje unieważniona z dniem 1 października 1975 r.

3. Normy związane

PN-74/E-04500 Osprzęt sieci elektroenergetycznych. Powłoki ochronne cynkowe zanurzeniowe (ogniowe) chromianowane. Wymagania i badania

PN-71/E-06400 Sieci elektroenergetyczne. Osprzęt linii napowietrznych i stacji. Ogólne wymagania i badania

PN-61/E-92350 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Złącza gniazdowe izolatorów wiszących. Główne wymiary

PN-62/H-83205 Odlewy z żeliwa ciągliwego. Tolerancje wymiarowe

PN-68/H-83221 Żeliwo ciągliwe. Gatunki

PN-68/H-83223 Odlewy z żeliwa ciągliwego. Ogólne wymagania i badania

4. Zabezpieczenie połączenia gniazdowego. Do zabezpieczenia połączenia gniazdo — główka, stosuje się zawleczkę złącza gniazdowego wg BN-70/0325-03 wielkość 16, dostarczaną wraz z uchwytem.

5. Zalecenia międzynarodowe

IEC Publikacja 120 z 1960 r. — norma zgodna pod względem wymiarów gniazda uchwytu wielkości 16B.

6. Autorzy projektu normy — mgr inż. Piotr Pieczora i Józef Lewandowski — Zakłady Wytwórcze Sprzętu Sieciowego BELOS, Bielsko-Biała.