

15 116  
8/96 7504

URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE NA OKRĘTACH	NORMA BRANŻOWA	<b>BN-66</b>
	Elektryczny sprzęt instalacyjny okrętowy na napięcia do 500 V <b>Gniazda rozgałęźne GRO</b> <b>4-zaciskowe 2,5 mm<sup>2</sup> 500 V</b>	<b>3083-12</b>
		Grupa katalogowa VI 76

**1. Przedmiot normy** Przedmiotem normy są gniazda rozgałęźne okrętowe typu GRO o stopniu ochrony IP56 wg PN-63/E-08106, 4-zaciskowe, do przewodów o przekroju znamionowym 2,5 mm<sup>2</sup>, na napięcie znamionowe 500 V




**2. Normy związane**

PN-63/E-08106 Osłony urządzeń elektroenergetycznych Stopnie ochrony przed dotknięciem, przedostaniem się obcych ciał stałych oraz wody Wymagania i badania techniczne

PN-61/E-93600 Dławnice okrętowe do przewodów elektrycznych. Wymagania i badania techniczne

BN-66/3083-20 Elektryczny sprzęt instalacyjny okrętowy na napięcia do 500 V. Wymagania i badania techniczne

**3. Odmiany podano w tablicy**

Symbol odmiany	Dławnice		Materiał obudowy
	liczba	układ	
GRO254	2		Ms - mosiądz
GRO255	3		Al - stop aluminium
GRO256	4		Tw - tworzywo sztuczne

**4. Budowa oznaczenia** Oznaczenie gniazda rozgałęźnego powinno zawierać:

- nazwę "GNIAZDO ROZGAŁĘŻNE",
- symbol odmiany,
- oznaczenie materiału obudowy (wg tablicy),
- numer niniejszej normy

**5. Przykład oznaczenia** gniazda rozgałęźnego odmiany GRO254 w obudowie mosiężnej:

GNIAZDO ROZGAŁĘŻNE GRO254-Ms BN-66/3083-12

**6. Wymiary w mm** (rysunek na str 2)

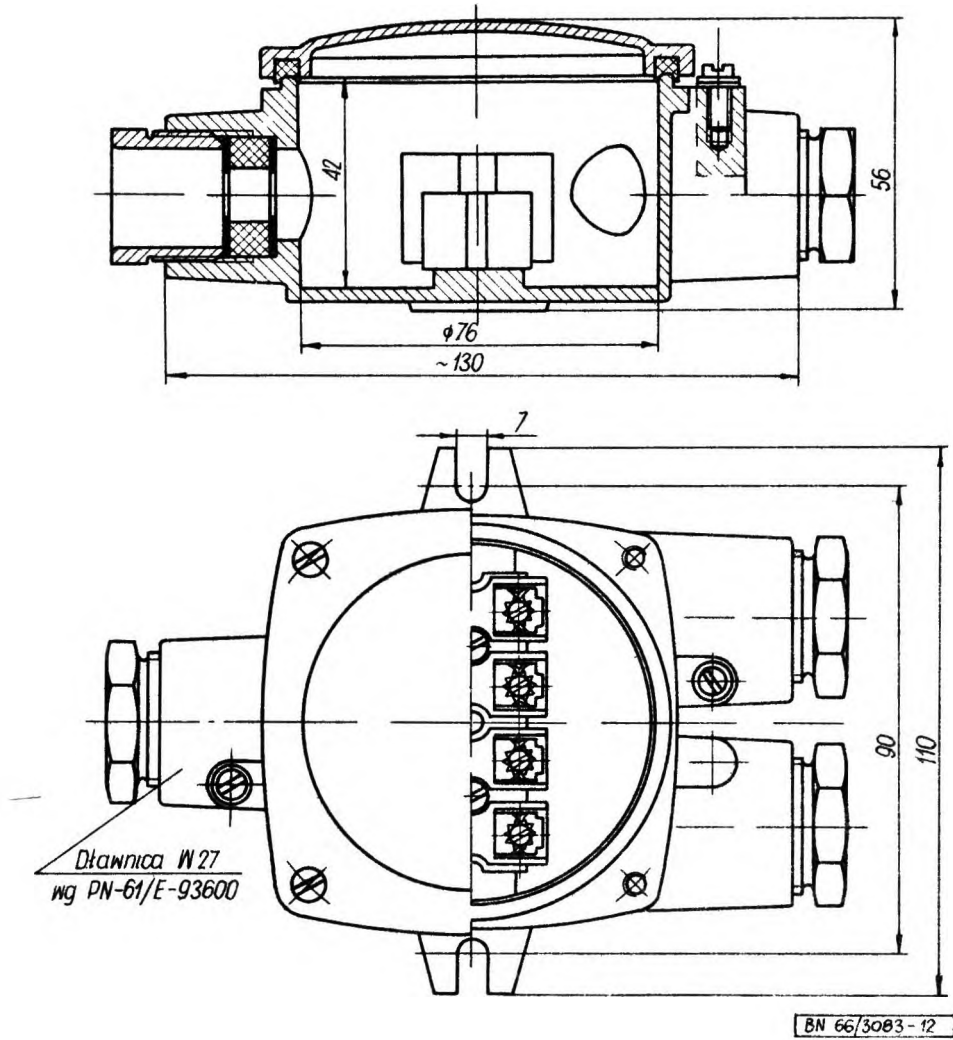
**7. Wymagania i badania** - wg BN-66/3083-20

K O N I E C

Nakład wznowiony, uwzględnia zmiany i poprawki wprowadzone do dnia 30.VI.1968 (Wyd. II)

Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego Gdańsk  
Ustanowiona przez Dyrektora COKB dnia 2 listopada 1966 r  
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1968 r  
(Mon Pol nr 6/1967 poz 31)

Wymiary w mm



- 32 **BN-66/3083-12 Elektryczny sprzęt instalacyjny okrętowy na napięcia do 500 V** **zmiana 1**  
**Gniazda rozgałęźne GRO 4-zaciskowe 2,5 mm<sup>2</sup> 500 V** 30 4 79 r  
VI 76
- 1 W punkcie 2 zamiast PN-61/E-93600 Dławnice okrętowe do przewodów elektrycznych Wymagania i badania techniczne powinno być PN-69/E-93600 Dławnice okrętowe metalowe do przewodów elektrycznych Wymagania i badania oraz zamiast PN-66/3083-20 Elektryczny sprzęt instalacyjny okrętowy na napięcia do 500 V Wymagania i badania techniczne powinno być BN-73/3083-20 Sprzęt elektroinstalacyjny okrętowy na napięcie do 500 V Ogólne wymagania i badania
- 2 W punkcie 7 zamiast BN-66/3083-20 powinno być BN-73/3083-20
- 3 Na rysunku zamiast Dławnica W27 wg PN-61/E-93600 powinno być Dławnica W27 wg PN-69/E-93600

(Biuletyn PKNiM nr 8—9/79 poz 76)

- 9 **BN-66/3083-12 Elektryczny sprzęt instalacyjny okrętowy na napięcie do 500 V Gniazda** **zmiana 2**  
**rozłączne GRO 4-zaciskowe 2,5 mm<sup>2</sup>, 500 V** 93 10 26  
0671
- 1 W punkcie 1, zamiast PN-63/E-08106, powinno być PN-92/E-08106
- 2 W punkcie 2, zamiast PN-63/E-08106 Osłony urządzeń elektroenergetycznych Stopnie ochrony przed dotknięciem, przedostaniem się obcych ciał oraz wody Wymagania i badania techniczne, powinno być PN-92/E-08106 Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (kod IP)

zmiana 1 — Biuletyn PKNiM nr 8/79 poz 76

(Biuletyn PKNMiJ nr 14/93 poz 81)