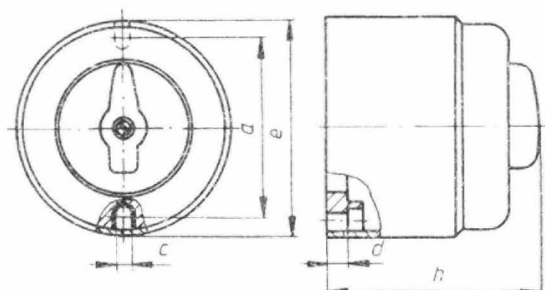


| | | |
|-----------------|--|--------------------------|
| ENERGOELEKTRYKA | N O R M A B R A N Ż O W A | BN-87 |
| | Łączniki warstwowe szczękowe do nabudowania na znamionowe napięcie izolacji 500 V | 3064-14 |
| | Główne wymiary | Zamiast BN-72/3064-14 |
| | | Grupa katalogowa 0671 |

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są główne wymiary łączników warstwowych szczękowych do nabudowania na znamionowe napięcie izolacji 500 V, odpowiadających wymaganiom wg BN-87/3064-12.

2. Główne wymiary w mm — wg rysunku i tablicy.



BN-87/3064-14

Łączniki na prądy znamionowe ciągłe $10 \div 25$ A w osłonie izolacyjnej

| Prąd znamionowy ciągły, A | a^{H1} | $c^{H0.5}$ | d | e | h max | | | | | | | |
|------------------------------|----------|------------|-----|-----|---------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | | | | | liczba warstw | | | | | | | |
| | | | | | max | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10, 16 | 58 | 4,5 | 8 | 80 | 66 | 74 | 83 | 91 | 100 | 108 | 117 | |
| 25 | 80 | 5,5 | 9 | 102 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | — | |

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzętu Elektrotechnicznego i Urzędzeń Technologicznych ELGOS, Czechowice-Dziedzice.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-72/3064-14

- określono tolerancje wymiarów,
- ograniczono zakres normy do łączników na prąd znamionowy ciągły do 25 A w osłonie izolacyjnej.

3. Normy związane

BN-87/3064-12 Łączniki warstwowe, szczękowe na znamionowe napięcie izolacji 500 V. Wymagania i badania

4. Symbol wg SWW — 1115-291, 1115-292.

5. Autor projektu normy — mgr inż. Tadeusz Szprycha — Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzętu Elektrotechnicznego i Urzędzeń Technologicznych ELGOS, Czechowice-Dziedzice.

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzętu Elektrotechnicznego i Urzędzeń Technologicznych ELGOS w Czechowicach-Dziedzicach

Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Sprzętu Elektrotechnicznego i Urzędzeń Technologicznych ELGOS dnia 21 października 1987 r.

jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1988 r.

(Dz. Norm. i Miar nr 14/1987, poz. 36)