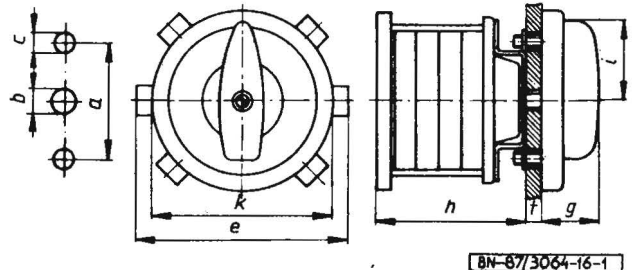


ENERGOELEKTRYKA	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-87
	Łączniki warstwowe szczękowe tablicowe na znamionowe napięcie izolacji 500 V	3064-16
	Główne wymiary	Zamiast BN-72/3064-16
		Grupa katalogowa 0671

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



2. Główne wymiary w mm - wg rys. 1 i 2 oraz tablicy na str. 2.

Rys. 1. Łączniki na prądy znamionowe ciągłe 10 ± 100 A z mostkiem metalowym

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

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

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-72/3064-16

- określono tolerancje wymiarów,
- ograniczono zakres normy do łączników na prąd znamionowy ciągły do 100 A.

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 Urządzeń Technologicznych ELGOS, Czechowice-Dziedzice.

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy
Sprzętu Elektrotechnicznego i Urządzeń Technologicznych ELGOS w Czechowicach-Dziedzicach
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Sprzętu Elektrotechnicznego
i Urządzeń 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)

