

ELEMENTY I PODZESPOŁY URZĄDZEŃ TELETECHNICZNYCH	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-80
	Telefoniczne tarcze numerowe grupy 74	3285-02.08
	Telefoniczne tarcze numerowe typu TN-74/9	
		Grupa katalogowa 1956

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem arkusza normy są telefoniczne tarcze numerowe typu TN-74/9 przeznaczone do aparatów telefonicznych lub urządzeń teletechnicznych i przystosowane do pracy w pomieszczeniach zamkniętych, w klimacie umiarkowanym lub tropikalnym.

Kategoria klimatyczna 10/055/10 — wg PN-73/E-04550.00.

1.2. Określenia — wg BN-78/3285-02.00.

2. PODZIAŁ I OZNACZENIE

2.1. Podział

2.1.1. Rodzaje — wg BN-78/3285-02.00 p. 2.1.2.

2.1.2. Odmiany. W zależności od znamionowej częstotliwości impulsowania rozróżnia się cztery odmiany tarcz:

10 — o częstotliwości 10 Hz,

16 — o częstotliwości 16 Hz,

18 — o częstotliwości 18 Hz,

20 — o częstotliwości 20 Hz.

2.2. Oznaczenie — wg BN-78/3285-02.00 p. 2.2.

3. WYMAGANIA

3.1. Główne wymiary oraz rodzaje końcówek — wg BN-78/3285-02.02 p. 3.1.

3.2. Materiały. Części zewnętrzne tarczy, takie jak: krążek nastawczy, krążek cyfrowy, klips i osłona mechanizmu powinny być wykonane z tworzywa termoplastycznego.

3.3. Trwałość tarcz

— odmiany 10 — wg BN-78/3285-02.00,

— odmiany 16, 18, 20 — wg wymagań uzgodnionych między producentem a odbiorcą.

3.4. Odporność na zimno. Tarcze powinny przejść bez uszkodzeń próbę odporności Ab wg PN-73/E-04550.01 w temperaturze -10°C .

W czasie próby tarcze powinny spełniać wymagania wg BN-78/3285-02.00 p. 3.12.3 i 3.12.5.

3.5. Pozostałe wymagania — wg BN-78/3285-02.00.

4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Pakowanie, przechowywanie i transport — wg BN-78/3285-02.00.

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Projektowy TELKOM-TELPRO

Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Teleelektronicznego TELKOM dnia 14 sierpnia 1980 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1981 r.

(Dz. Norm. i Miar nr 23/1980 poz. 94)

5. BADANIA

5.1. Sprawdzenie głównych wymiarów — wg BN-78/3285-02.00.

5.2. Sprawdzenie materiałów — wg BN-78/3285-02.00.

5.3. Sprawdzenie trwałości
— odmiany 10 — wg BN-78/3285-02.00,
— odmiany 16, 18, 20 — wg metody uzgodnionej między producentem a odbiorcą.

5.4. Sprawdzenie odporności na zimno — wg BN-78/3285-02.00.

5.5. Pozostałe badania — wg BN-78/3285-02.00.

6. POSTĘPOWANIE Z PARTIĄ UZNANĄ ZA NIEZGODNĄ Z WYMAGANIAMI NORMY

Postępowanie z partią uznaną za niezgodną z wymaganiami normy — wg BN-78/3285-02.00.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Radomska Wytwórnia telefonów TELKOM-RWT, Ośrodek Badawczo-Projektowy Przemysłu Teleelektronicznego TELKOM-TELPRO.

2. Normy związane

PN-73/E-04550.00 Wyroby elektrotechniczne. Próby środowiskowe. Postanowienia ogólne

PN-73/E-04550.01 — — Próba A — zimno

BN-78/3285-02.00 Telefoniczne tarcze numerowe grupy 74. Ogólne wymagania i badania

BN-78/3285-02.02 Telefoniczne tarcze numerowe typu TN-74/2

3. Symbol wg SWW — 1159-11.

4. Symbol wykonania jest to dwucyfrowe kodowe określenie zawierające wszystkie informacje o tarczach tego samego typu w za-

kresie, np:

- kolorów i długości / kabelków przyłączeniowych,
- rodzajów końcówki zaciskowej,
- koloru krążka cyfrowego i cyfr,
- rodzaju klipsa.

Zestawienie symboli wykonania tarcz numerowych TN-74/9 zgodnie z dokumentacją konstrukcyjną znajduje się u producenta.

5. Końcówki widelkowe przystosowane są do mocowania wkrętem M3, a końcówki nożowe do łączenia z zaciskiem nożowym o wymiarach 0,5×3 mm.

6. Zastosowanie. Tarcze numerowe TN-74/9 stosowane są np. w aparatach telefonicznych typu „Tulipan” i „Małwa”.