

TRANSFORMEX Warszawa *** tel: 22 612 75 74 fax: 22 769 76 51	TRANSFORMATORY POTRZEB WŁASNYCH w izolacji silikonowej napowietrzne typu TPW-6/24/N 20 kV/0,23 kV 4kVA i 5kVA	1 / 2 strona / stron
--	--	---

TRANSFORMATORY POTRZEB WŁASNYCH
w izolacji silikonowej
typu TPW-6/24/N 20/0,23 kV 4kVA i 5kVA
wykonanie napowietrzne

D A N E T E C H N I C Z N E:

1. Napięcie znamionowe pierwotne:..... 20 kV
2. Najwyższe dopuszczalne napięcie transformatora:..... 24 kV
3. Znamionowe napięcie probiercze izolacji piorunowe
1,2 / 50 μ s:..... 125 kV
4. Znamionowe napięcie probiercze izolacji 50/400 Hz:..... 50 kV
5. Znamionowe napięcie probiercze uzwojenia wtórnego:..... 3 kV
6. Ilość uzwojeń wtórnych:..... 1
7. Znamionowe napięcie wtórne:..... 230 V
8. Dokładność przekładni transformatora:..... +/- 3 %
9. Moc znamionowa:..... 4 lub 5 kVA
10. Znamionowy współczynnik napięciowy:..... 1,2
11. Napięcie zwarcia:..... ca 4,7 %
12. Masa:..... ca 120 kg
13. Spełnione normy: PN-EN 61869-1:2009,
PN-EN 61869-3:2011 w uzgodnionym zakresie
14. Opinia atestacyjna nr:..... 4163/99
Centrum Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa EMAG w Katowicach
15. Badania klimatyczne Instytut Energetyki w W-wie: Raport EWN/8/E/03
16. Próby udarowe Instytut Elektrotechniki w W-wie:
Sprawozdanie nr: 7998/NBR/2010
17. Certyfikat Instytutu Elektrotechniki w W-wie 0807/NBR/2010

wersja: 20-12-2014

KARTA INFORMACYJNA

TPW-6/24/N/01

