

DANE TECHNICZNE

- | | | |
|--|----------------------|----|
| 1. Napięcie znamionowe pierwotne:..... | 110:√3 | kV |
| 2. Najwyższe dopuszczalne napięcie przekładnika:..... | 123:√3 | kV |
| 3. Znamionowe napięcie probiercze izolacji 50 Hz:..... | 100 | kV |
| 4. Znamionowe napięcie probiercze izolacji 400Hz:..... | 100 | kV |
| 5. Parametry uzwojenia wtórnego: | | |
| - znamionowe napięcie wtórne:..... | 0,1:√3 | kV |
| - moc znamionowa:..... | 10 | VA |
| - klasa:..... | 0,05 | -- |
| 6. Znamionowy współczynnik napięciowy:..... | 1,2 | -- |
| 7. Masa przekładnika:..... | ca 85 | kg |
| 8. Spełnione normy:..... | PN-EN 60044-2: 2001* | |

* w uzgodnionym zakresie

