



DANE TECHNICZNE:

- | | |
|--|-----------------|
| 1. Znamionowe napięcie robocze | - 20kV |
| 2. Znamionowe napięcie wytrzymałwane udarowe piorunowe | - 125kV |
| 3. Znamionowe napięcie wytrzymałwane przemienne 50Hz w deszczu | - 50kV |
| 4. Nominalna droga upływu | - 628mm |
| 5. Wytrzymałość mechaniczna | |
| -na zginanie | - 4kN (MDCL) |
| -na skręcanie | - 400Nm (MDToL) |
| -na rozciąganie | - 30kN (STL) |

6. Materiał okuć - stop aluminium

7. Materiał kloszy - silikon HTV

8. Masa izolatora - 1,15kg

Izolator spełnia wymagania norm: PN-EN 62217 i PN-EN 62231

Certyfikat Instytutu Energetyki nr 009/2009