

Henryk Błaszczyk
Kierownik IIZL-IAE
Wojciech Jeneralczyk
Specjalista elektryk
IAE_PŁ

Sprawozdanie z wyjazdu służbowego w dniu 27.08.2004 do wyłącznika DCU400J_D01/04 w ZNTK Mińsk- Maz.

1. Zgłoszenie dotyczyło nie możliwości załączenia wyłącznika.
2. Po sprawdzeniu obwodu załączania (napięcie 110 V na stykach 1, 2 złącza wielostykowego interfejsu IWW), ustalono że jest przerwany obwód wyłącznika ciśnieniowego kondensatora komutacyjnego Ck.
3. Pracownicy techniczni ZNTK ustalili gdzie jest przerwa w obwodzie i usunęli przyczynę. Wyłącznik rozpoczął normalne działanie.
4. Pociąg złożony z dwóch trójczłonów stowarzyszonych został wytoczony na zewnątrz hali Zakładu i dołączony pantografem do sieci trakcyjnej 3 kV. Przy otwartej klapie skrzyni wyłącznik nie funkcjonował normalnie ponieważ wejścia współpracy z interfejsem: LUP,LSP,LSG,LIO,LSZ,LKS,LSD były zakłócone przez światło słoneczne. Po zamknięciu klapy wyłącznik zaczął funkcjonować normalnie.