

Przygotowanie sprawdzenia izolacji i próby napięciowej w wyłączniku DCU400,630J.

1. Zewrzeć zaciski 1(+3kV) i 2 między sobą (DO TEGO PUNKTU PODŁĄCZA SIĘ NAPIĘCIE PROBIERCZE !).
2. Uziemić wyłącznik i połączyć do uziemienia przewód powrotny źródła napięcia probierczego
3. Odłączyć przewód OPD(K) od zespołu diodowego OPD i zabezpieczyć go odległościowo.
4. Zaciski kondensatora komutacyjnego 1CK i 2CK zewrzeć między sobą.
5. Odłączyć dzielniki pomiarowe od obwodów wysokiego napięcia wyłącznika DES, DKZ, DKG i zabezpieczyć je odległościowo .
6. Odłączyć zacisk (+) układu diodowego DZR od szyny dyskryminatora i zabezpieczyć go odległościowo.
7. Odłączyć wtyki zasilające od sprzęgu obwodów wejściowych i sterujących. Odłączone wtyki włączyć do gniazd uziemiających (listwa specjalna) lub w inny sposób połączyć wszystkie zaciski wtyków z zaciskiem uziemiającym.
8. Włączyć do gniazda wielostykowego wtyk uziemiający wszystkie obwody gniazda.
9. Zewrzeć zaciski zespołu napędowego ZNG1, ZNG3 i połączyć zacisk kondensatora napędowego 1ZN z ziemią.