

1. Реле напруги, що складається з трансформатора струму (1) та пробійного захисного елемента (2) з проводами (3), принаймні один з яких є первинною обмоткою (4) зазначеного трансформатора струму (1), яке **відрізняється** тим, що вторинна обмотка (5) цього трансформатора (1) приєднана до входу контролера (6), інший вхід якого приєднаний до силових проводів (7), а принаймні один вихід приєднаний до керівного входу принаймні одного реле (8), контакти якого або яких (9) встановлені в розриві між силовими проводами (7) та пробійним захисним елементом (2), паралельно якому приєднано проводи (10) до навантаження.

2. Реле напруги за п. 1, яке **відрізняється** тим, що пробійний захисний елемент (2) виконано замінним.