

1. Комплектний розподільний пристрій, що містить каркас, всередині якого закріплені відсіки трансформаторів струму, збірних шин, реле, викатного елемента з вакуумним вимикачем, а також верхні і нижні струмопровідні контакти та заземлювач з рухомим та нерухомим елементами, який **відрізняється** тим, що заземлювач виконаний швидкодіючим і має вал та зв'язані з ним з одного боку інвентарний важіль, що проходить через отвір закритої двері каркаса, та з другого боку пружинний привід, взаємодіючий з його рухомим елементом у вигляді ножа так, що повний захід ножа на нерухомий елемент та увімкнення заземлювача відбувається під дією стиснутих пружин при повороті вала інвентарним важелем.

2. Комплектний розподільний пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що додатково має поворотний важіль, взаємодіючий з інвентарним важелем та встановлений на нерухомій частині викатного елемента, з'єднаний з поворотним важелем один кронштейн з закріпленням на ньому підпружиненим штоком, а також другий кронштейн з отвором, закріплений на рухомій частині викатного елемента, причому збіг положення штока одного кронштейна з положенням отвору другого кронштейна відповідає контрольному положенню вакуумного вимикача.