

Винахід належить до галузі високовольтного апаратобудування, а саме до комплектних розподільних пристроїв. Комплектний розподільний пристрій містить каркас, всередині якого закріплені відсіки трансформаторів струму, збірних шин, реле, вкатного елемента з вакуумним вимикачем, а також верхні і нижні струмопровідні контакти та заземлювач з рухомим та нерухомим елементами. Згідно з винаходом, заземлювач виконаний швидкодіючим і має вал та зв'язані з ним з одного боку інвентарний важіль та з другого боку пружинний привід. Крім того, пристрій додатково містить поворотний важіль, що взаємодіє з інвентарним важелем та встановлений на нерухомій частині вкатного елемента. Також містить з'єднаний з поворотним важелем один кронштейн з закріпленням на ньому підпружиненим штоком і другий кронштейн з отвором, закріплений на рухомій частині вкатного елемента. Винахід забезпечує надійне заземлення і підвищення безпеки персоналу.