

Винахід належить до області електротехніки, зокрема, електробезпеки і призначений для забезпечення захисту від ураження електричним струмом і інших небезпечних наслідків витоків струму на землю шляхом визначення і подальшого захисного шунтування пошкодженої фази мережі на землю.