

Винахід стосується силового селектора (1) для ступеневих трансформаторів. У масляному баку (18) силового селектора (1) встановлений преселектор (37). Для кожної фази (L1, L2, L3), яка має бути підключена преселектором (37), згідно з винаходом передбачено два окремих нульових контакти (73, 74). Нульові контакти (73, 74) встановлені на стінці (17) масляного бака (18) і простягаються крізь стінку (17). Винахід стосується також консолі (62) преселектора (37) силового селектора (1). Консоль (62) містить перше бічне ребро (65) і друге бічне ребро (66), а також виконаний між першим бічним ребром (65) і другим бічним ребром (66) щонайменше один перемичкоподібний виступ (67), який простягається вздовж довжини (L) консолі (62).