

Винахід стосується силового селектора (1). Силовий селектор (1) містить силовий перемикальний вузол (14) із трубчастим перемикальним валом (15), виконаним з можливістю обертання навколо осі (А), і три фази (L1, L2, L3), які розміщені вздовж осі (А) трубчастого перемикального вала (15). Кожна фаза (L1, L2, L3) містить перемикальний елемент (25) із відповідним резисторним пристроєм (27). Згідно з винаходом на трубчастому перемикальному валу (15) змонтована інерційна маса (35). Крім цього, на трубчастому перемикальному валу (15) вздовж осі (А) паралельно йому встановлений масивний електропровідний елемент (36), який за допомогою електричного з'єднання (52) з'єднаний із кожною фазою (L1, L2, L3).