

۱. از دیدگاه ساختمان

(آ) نوع هسته ای

(ب) نوع زرهی

۲. از دیدگاه نوع منبع

(آ) تکفاز

(ب) چند فاز (سه فاز و شش فاز و...)

۳. از دیدگاه کاربرد

(آ) قدرت (نیرو گاهی – انتقال توزیع)

(ب) اندازه گیری (ترانسفورماتور ولتاژ، ترانسفورماتور جریان)

(ج) تطبیق امپدانس