

لیست انواع ترانسفورماتورهای مختلف و تجهیزات

ردیف	قدرت پست (KVA)	جریان نامی اولیه	جریان نامی ثانویه	فیوز فشار متوسط	کلید اصلی	جریان اتصال کوتاه (KA)	تنظیم رله حرارتی	تنظیم رله مغناطیسی	کابل فشار ضعیف	ترانس جریان (ثانویه)
1	25	0/72	36/08	3	40 - 63	0/9	0/8	6	4×16	50/5
2	50	1/44	72/17	3	70 - 100	1/1	0/8	6	3×25 +16	100/5
3	63	1/82	90/93	3	70 - 100	3/25	0/9	6	3×35 +16	150/5
4	75	2/17	108/25	6	120 - 160	3/7	1	6	3×50 +25	150/5
5	100	2/89	144/34	6	120 - 160	3/6	0/9	6	3×70 +35	200/5
6	125	3/61	180/42	6	190 - 250	4/5	0/75	6	3×95 +50	250/5
7	160	4/62	230/94	6	190 - 250	5/75	0/95	6	3×95 +50	250/5
8	200	5/77	288/68	10	280 - 400	7/2	0/75	6	3 (1×120) +70	350/5
9	250	7/22	360/84	10	280 - 400	9	0/9	6	3 (1×240) +120	400/5
10	315	9/09	454/66	12	400 - 630	11/35	0/8	6	3 (1×240) +120	500/5
11	400	11/55	577/35	15	500 - 630	14/4	0/9	6	6 (1×120) +120	ترانس جریان در اولیه
12	500	14/43	721/69	20	600 - 800	18	0/9	6	6 (1×185) +185	ترانس جریان در اولیه
13	630	18/19	909/33	25	800 - 1000	22/5	0/8	6	6 (1×240) +240	ترانس جریان در اولیه
14	800	23/09	1154/70	30	1000 - 1250	23	0/9	6	9 (1×185) +300	ترانس جریان در اولیه
15	1000	28/87	1443/38	40	1600	28/1	0/9	6	12 (1×240) +2×240	ترانس جریان در اولیه
16	1250	36/08	1804/22	45	2000	36	0/9	6	12 (1×240) +2×240	ترانس جریان در اولیه
17	1600	46/19	2309/40	55	3200	46	0/75	6	12 (1×300) +2×300	ترانس جریان در اولیه
18	2000	57/74	2886/75	70	4000	52	0/75	6	باسداکت فلکسیبل	ترانس جریان در اولیه