

DANE TECHNICZNE TRANSFORMATORÓW OD 25 KVA DO 2500 KVA

Lp.	Typ	Moc	Napięcie		Układ połącz.	Nap. zwar.	Masa całk.	Wymiary			Straty jał./obciąż. W
			górne	dolne				dł.	szer.	wys.	
			-	kVA				kV	kV	-	
1	DE	25	15,75	0,42	Yzn5	4	333	830	620	1063	95/700
2	DE	40	15,75	0,42	Yzn5	4	453	830	620	1123	125/940
3	DE	63	15,75	0,42	Yzn5	4	490	830	620	1130	175/1270
4	DE	100	15,75	0,42	Yzn5	4	603	940	730	1183	260/1750
5	DE	160	15,75	0,42	Dyn5	4	803	1170	760	1233	375/2350
6	DE	250	15,75	0,42	Dyn5	4	990	1120	880	1205	530/3250
7	DE	400	15,75	0,42	Dyn5	4	1400	1430	890	1295	750/4600
8	DE	630	15,75	0,42	Dyn5	6	1790	1510	910	1380	940/6750
9	DE	800	15,75	0,42	Dyn5	6	2260	1780	1080	1395	1150/8100
10	DE	1000	15,75	0,42	Dyn5	6	2455	1860	1160	1450	1400/10500
11	DE	1250	15,75	0,42	Dyn5	6	2575	1870	1160	1505	1750/13500
12	DE	1600	15,75	0,42	Dyn5	6	3860	2080	1250	1783	2200/17000
13	DE	2000	15,75	0,42	Dyn5	6	5450	2140	1290	1886	3100/20200
14	DE	2500	15,75	0,42	Dyn5	6	5750	2140	1290	1886	3800/26500

Wszystkie oferowane transformatory posiadają uzwojenie miedziane CU