

Сухие трансформаторы Legrand серии Zucchini

на токи от 100 до 3150 кВА

■ Технические характеристики, 10 кВ

Кат.№	Мощность, кВА	Серия	Uк [%]	Рo [Вт]	Рк [Вт], 120 °С	Io [%]	Уровень звуковой мощности LWA [дБ]	Длина, А, [мм]	Ширина, В, [мм]	Высота, С [мм]	Межосевое расстояние колес, Ic, [мм]	Диаметр колес, R, [мм]	Масса, [кг]
FB2AAACBA	100	АоАк	6	280	1800	1,8	51	1250	500	1250	520	125	800
FB2ABACBA	100	АоВк	6	280	2050	1,8	51	1250	500	1250	520	125	800
EB2RBCBA	100	ВоВк	6	330	2000	1,8	51	1000	600	1100	520	125	550
EB2NBCBA	100	NL	4	440	2000	1,9	59	1000	600	1100	520	125	550
FC2AAACBA	160	АоАк	6	400	2600	1,6	54	1300	600	1300	520	125	1000
FC2ABACBA	160	АоВк	6	400	2900	1,6	54	1300	600	1300	520	125	1000
EC2RBCBA	160	ВоВк	4	450	2700	1,6	54	1050	600	1200	520	125	750
EC2NBCBA	160	NL	4	610	2700	1,7	62	1100	600	1200	520	125	750
FD2AAACBA	200	АоАк	6	450	2955	1,4	55	1350	600	1350	520	125	1100
FD2ABACBA	200	АоВк	6	450	3300	1,4	55	1350	600	1350	520	125	1100
ED2RBCBA	200	ВоВк	4	520	3050	1,4	55	1150	620	1200	520	125	800
ED2NBCBA	200	NL	4	720	3150	1,5	63	1150	620	1200	520	125	800
FE2AAACBA	250	АоАк	6	520	3400	1,2	57	1400	600	1400	520	125	1250
FE2ABACBA	250	АоВк	6	520	3800	1,2	57	1400	600	1400	520	125	1250
EE2RACBA	250	ВоВк	6	610	3500	1,1	57	1250	630	1220	520	125	910
EE2RBCBA	250	ВоВк	4	610	3500	1,1	57	1250	630	1270	520	125	950
EE2NACBA	250	NL	6	750	3700	1,2	65	1250	630	1220	520	125	910
EE2NBCBA	250	NL	4	820	3500	1,2	65	1250	630	1270	520	125	950
EE2XACBA	250	XC	6	700	4200	1,2	67	1200	600	1300	520	125	830
FF2AAACBA	315	АоАк	6	615	3875	1,1	58	1400	750	1450	670	125	1300
FF2ABACBA	315	АоВк	6	615	4535	1,1	58	1400	750	1450	670	125	1300
EF2RACBA	315	ВоВк	6	730	4100	1	58	1250	750	1250	670	125	1000
EF2RBCBA	315	ВоВк	4	730	4100	1	58	1200	750	1300	670	125	1050
EF2NACBA	315	NL	6	850	4600	1,1	67	1250	750	1250	670	125	1000
EF2NBCBA	315	NL	4	880	4400	1,1	67	1200	750	1300	670	125	1050
EF2XACBA	315	XC	6	800	5100	1,1	69	1200	750	1400	670	125	950
FG2AAACBA	400	АоАк	6	750	4500	1	60	1450	750	1500	670	125	1550
FG2ABACBA	400	АоВк	6	750	5500	1	60	1450	750	1500	670	125	1550
EG2RACBA	400	ВоВк	6	880	4900	0,9	60	1300	750	1320	670	125	1200
EG2RBCBA	400	ВоВк	4	880	4900	0,9	60	1250	750	1370	670	125	1250
EG2NACBA	400	NL	6	1000	5400	1	68	1300	750	1320	670	125	1200
EG2NBCBA	400	NL	4	1150	4900	1	68	1250	750	1370	670	125	1250
EG2XACBA	400	XC	6	960	5500	1	70	1250	750	1450	670	125	1150
FH2AAACBA	500	АоАк	6	900	5630	0,9	60	1400	750	1600	670	125	1650
FH2ABACBA	500	АоВк	6	900	6410	0,9	60	1400	750	1600	670	125	1650
EH2RACBA	500	ВоВк	6	1000	5950	0,8	61	1300	750	1500	670	125	1400
EH2RBCBA	500	ВоВк	4	1000	5950	0,8	61	1250	750	1550	670	125	1450
EH2NACBA	500	NL	6	1200	6700	0,9	69	1300	750	1500	670	125	1400
EH2NBCBA	500	NL	4	1300	6500	0,9	69	1250	750	1550	670	125	1450
EH2XACBA	500	XC	6	1150	7000	0,9	71	1300	750	1500	670	125	1270
FI2AAACBA	630	АоАк	6	1100	7100	0,9	62	1500	850	1700	670	160	2000
FI2ABACBA	630	АоВк	6	1100	7600	0,9	62	1500	850	1700	670	160	1900
EI2RACBA	630	ВоВк	6	1150	7300	0,7	62	1500	850	1590	670	160	1600
EI2RBCBA	630	ВоВк	4	1150	7300	0,7	62	1350	850	1600	670	160	2000
EI2NACBA	630	NL	6	1450	7600	0,8	70	1500	850	1590	670	160	1600
EI2NBCBA	630	NL	4	1500	7300	0,8	70	1350	850	1600	670	160	1650
EI2XACBA	630	XC	6	1400	8200	0,8	72	1400	750	1590	670	160	1550
FJ2AAACBA	800	АоАк	6	1300	8000	0,8	64	1600	850	1800	670	160	2400
EJ2RACBA	800	ВоВк	6	1300	9000	0,7	65	1500	850	1740	670	160	1950
EJ2NACBA	800	NL	6	1750	9400	0,8	71	1500	850	1740	670	160	1950
EJ2XACBA	800	XC	6	1700	9300	0,8	73	1400	750	1740	670	160	1820
FK2AAACBA	1000	АоАк	6	1550	9000	0,7	65	1650	1000	1950	820	160	2950
EK2RACBA	1000	ВоВк	6	1500	10000	0,6	67	1550	1000	1820	820	160	2300
EK2NACBA	1000	NL	6	2000	10000	0,7	73	1550	1000	1820	820	160	2300
EK2XACBA	1000	XC	6	1950	10500	0,7	74	1500	850	1820	820	160	2200
FL2AAACBA	1250	АоАк	6	1800	11000	0,7	67	1750	1000	2050	820	160	3450
EL2RACBA	1250	ВоВк	6	1800	12000	0,5	69	1550	1000	2000	820	160	2700
EL2NACBA	1250	NL	6	2300	12700	0,6	74	1550	1000	2000	820	160	2700
EL2XACBA	1250	XC	6	2350	12500	0,6	75	1550	1000	1980	820	160	2600
FM2AAACBA	1600	АоАк	6	2200	13000	0,5	68	1850	1000	2100	820	160	4250
EM2RACBA	1600	ВоВк	6	2200	14500	0,4	71	1650	1000	2180	820	160	3300
EM2NACBA	1600	NL	6	2800	14000	0,5	76	1650	1000	2180	820	160	3300
EM2XACBA	1600	XC	6	2750	15300	0,5	77	1650	1000	2120	820	160	3150
FN2AAACBA	2000	АоАк	6	2600	16000	0,5	70	1950	1350	2200	1070	200	5200
EN2RACBA	2000	ВоВк	6	2600	18000	0,4	73	1800	1310	2260	1070	200	4000
EN2NACBA	2000	NL	6	3300	18000	0,5	79	1800	1310	2260	1070	200	4000
EN2XACBA	2000	XC	6,5	3400	18800	0,5	80	1800	1310	2200	1070	200	3850
FO2AAACBA	2500	АоАк	6	3100	19000	0,4	71	2050	1600	2300	1070	200	6100
EO2RACBA	2500	ВоВк	6	3200	21000	0,3	75	2050	1310	2390	1070	200	4800
EO2NACBA	2500	NL	6	4300	21000	0,4	81	2050	1310	2390	1070	200	4800
EO2XACBA	2500	XC	6,5	4200	21000	0,4	82	1900	1310	2250	1070	200	4600
FP2AAACBA	3150	АоАк	6	3800	22000	0,4	74	2150	1900	2450	1070	200	7000
EP2RACBA	3150	ВоВк	6	3800	26000	0,3	77	2150	1310	2400	1070	200	5400
EP2NACBA	3150	NL	7	4600	26000	0,4	83	2150	1310	2400	1070	200	5400
EP2XACBA	3150	XC	7	5000	26000	0,4	84	2100	1310	2350	1070	200	5600