



MSC93B2	7.5	3	400/50	13.6	87.5	0.91	2890	3	3	9	S1	
MSC93A2	5.5	3	400/50	10.1	87	0.90	2890	3	3	9	S1	
MSC81B2	7.5	3	400/50	14.1	86	0.89	2880	3	3	9	S1	
MSC81A2	5.5	3	400/50	10.5	85	0.89	2880	3	3	9	S1	
MSC74A2	4	3	400/50	8.19	82	0.86	2850	3	3	7	S6-60%	
MSC63B2	3	3	400/50	6.37	80	0.85	2820	2.8	2.4	6.5	S6-60%	
MSC63A2	2.2	3	400/50	4.73	79	0.85	2800	2.4	2.2	6	S6-60%	
MSC58B2	2.2	3	400/50	4.76	78.5	0.85	2750	3	3	6	S6-60%	
MSC58A2	1.5	3	400/50	3.41	77.5	0.82	2750	3	3	6	S6-60%	
MYC58C2	1.8	1	230/50	10.6	75	0.98	2790	0.32	1.8	5	S6-60%	30uF/450V
MYC58B2	1.5	1	230/50	9.00	74	0.98	2790	0.35	1.8	5	S6-60%	30uF/450V
MYC58A2	1.1	1	230/50	6.73	72.5	0.98	2770	0.35	1.8	5	S6-60%	25uF/450V
TYPE	POWER (kW)	PHASE	V/Hz	Amp.	EFF	cos φ	r pm	Ts/Tn	Tm/Tn	Is/In	Duty	C

MSC93B2	93	φ 40	φ 158	φ 110	φ 130	M8	190	190	254	25	25	64	3.5	φ 14	225	225	184	108	150	460
MSC93A2	93	φ 40	φ 158	φ 110	φ 130	M8	190	190	229	25	25	64	3.5	φ 14	225	225	184	108	150	435
MSC81B2	81	φ 40	φ 158	φ 110	φ 130	M8	160	190	340	20	25	64	3.5	φ 12	190	225	162	99	138	530
MSC81A2	81	φ 40	φ 158	φ 110	φ 130	M8	160	190	254	20	25	64	3.5	φ 12	190	225	162	99	138	465
MSC74A2	74	φ 30	φ 110	φ 95	φ 115	M6	155	155	190	25	24	55	3	φ 12	180	180	147	87	130	350
MSC63B2	63	φ 25.4	φ 90	φ 80	φ 100	M6	130	155	190	28	24	55	3	φ 10	154	180	126	77	112	355
MSC63A2	63	φ 25.4	φ 90	φ 80	φ 100	M6	130	155	165	28	24	55	3	φ 10	154	180	126	77	112	330
MSC58B2	58	φ 25.4	φ 90	φ 70	φ 85	M6	130	155	190	25	24	55	3	φ 10	154	180	116	70	108	350
MSC58A2	58	φ 25.4	φ 90	φ 70	φ 85	M6	130	155	165	25	24	55	3	φ 10	154	180	116	70	108	325
MYC58C2	58	φ 25.4	φ 90	φ 70	φ 85	M6	130	155	190	25	24	55	3	φ 10	154	180	116	70	108	350
MYC58B2	58	φ 25.4	φ 90	φ 70	φ 85	M6	130	155	190	25	24	55	3	φ 10	154	180	116	70	108	350
MYC58A2	58	φ 25.4	φ 90	φ 70	φ 85	M6	130	155	165	25	24	55	3	φ 10	154	180	116	70	108	325
TYPE	H	D	M	N	P	S	A1	A2	B1	B2	C	E	T	K	AA1	AA2	HD	AD1	AD2	L