

S.No	TYPE	kV	RATING (IN AMPS)	B	L1	L2	L3	AIR	OIL	OIL	BREAKING CAPACITY-ka	Ref - fig
2	MXVTF3	3.6	1 - 3.15	25	142	-	-	o	o	o	40	1
3	MVTF6	7.2	1 - 3.15	25	192	-	-	o	o	o	40	1
4	MXVTF6	7.2	1 - 3.15	25	192	-	-	o	o	o	40	1
5	MVTF11	12	1 - 3.15	25	192	-	-	o	o	o	25	1
6	MXVTF11	12	1 - 3.15	25	192	-	-	o	o	o	25	1
7	MVTF22	24	1 - 3.15	25	359	-	-	o	o	o	25	1
8	MXVTF22	24	1 - 3.15	25	359	-	-	o	o	o	25	1
9	MVTF33	36	1 - 3.15	25	500	-	-	o	o	o	25	1
10	MVTF33 S	36	1 - 3.15	25	359	-	-	o	o	o	25	1
11	MXVTF33	36	1 - 3.15	25	500	-	-	o	o	o	25	1

B) DISTRIBUTION CIRCUIT APPLICATIONS BS VERSION

1	MP5F3	3.6	6.3 - 75	50	359	420	460	o	-	-	40	3
			80	50	359	420	460	o	-	-	40	3
2	MP5F6	7.2	6.3 - 75	50	359	420	460	o	-	-	40	3
			80	50	359	420	460	o	-	-	40	3
3	MP5F11	12	6.3 - 16	50	359	420	460	o	-	-	20	3
			20 - 32.5	50	359	420	460	o	-	-	20	3
			40 - 50	50	359	420	460	o	-	-	20	3
4	MP7F3	3.6	120 - 225	76	359	420	460	o	-	-	40	3
5	MP7F6	7.2	90	76	359	420	460	o	-	-	40	3
			100	76	359	420	460	o	-	-	40	3
			120	76	359	420	460	o	-	-	40	3
			140 - 160	76	359	420	460	o	-	-	40	3
6	MP7F11	12	63 - 70	76	359	420	460	o	-	-	20	3
			80 - 100	76	359	420	460	o	-	-	20	3
			125	76	359	420	460	o	-	-	20	3
7	MP5F01 22	24	6.3 - 40	50	565	625	666	o	-	-	20	3
8	MP7F01 22	24	50 - 80	76	565	625	666	o	-	-	20	3
9	MP7F01 33	36	6.3 - 50	76	565	625	666	o	-	-	20	3
			63 - 75	76	565	625	666	o	-	-	20	3

C) OIL & DISTRIBUTION CIRCUIT APPLICATIONS DIN VERSION

1	OMP6F01 11	12	6 - 75	63.5	254	-	-	o*		o	25	2
2	OMP6F02 11		10 - 100	63.5	359	-	-	o*		o	25	2

D) DISTRIBUTION CIRCUIT APPLICATIONS DIN VERSION

1	DMP5F01	3.6	6.3 - 80	50	192	-	-	o		-	40	4
2	DMP5F02	7.2	6.3 - 63	50	292	-	-	o		-	40	4
3	DMP5F03	12	6.3 - 50	50	292	-	-	o		-	20	4
4	DMP7F01	3.6	100 - 160	76	192	-	-	o		-	40	4
5	DMP7F02	7.2	71 - 100	76	292	-	-	o		-	40	4
			63 - 90	76	292	-	-	o		-	20	4
6	DMP7F02	12	100 - 125	76	292	-	-	o		-	20	4
			6.3 - 40	50	442	-	-	o		-	20	4
7	DMP5F03A	24	6.3 - 40	50	442	-	-	o		-	20	4
8	DMP7F03A	24	50 - 80	76	442	-	-	o		-	20	4
9	DMP7F03	36	6.3 - 40	76	537	-	-	o		-	20	4
10	DMP7F03	36	50 - 75	76	537	-	-	o		-	20	4

E) MOTOR CIRCUIT & GENERAL APPLICATIONS BS VERSION

1	MM5F01	3.6	5 - 80	50	192	235	257	o		-	40	5
2	MM5F02	3.6	50 - 100	50	254	305	340	o		-	40	5
3	MM7F01	3.6	100	76	254	305	340	o		-	40	5
			140 - 160	76	254	305	340	o		-	40	5
			200	76	254	305	340	o		-	40	5
			250	76	254	305	340	o		-	40	5
			315	76	254	305	340	o		-	40	5
			350	76	254	305	340	o		-	40	5
			450	76	254	305	340	o		-	40	5
4	MM7F01D	3.6	630	76	254	305	340	o		-	40	5D
			900	76	254	305	340	o		-	40	5D
5	MM7F02	7.2	50 - 63	76	502	553	588	o		-	40	5
			80 - 100	76	502	553	588	o		-	40	5
			125 - 160	76	502	553	588	o		-	40	5
			200	76	502	553	588	o		-	40	5
			250	76	502	553	588	o		-	40	5
			315	76	502	553	588	o		-	40	5
6	MM7F02D	7.2	350	76	502	553	588	o		-	40	5
			400	76	502	553	588	o		-	40	5D
			500	76	502	553	588	o		-	40	5D
			630	76	502	553	588	o		-	40	5D

F) MOTOR CIRCUIT APPLICATIONS DIN VERSION

1	DMM5F02	3.6	50 - 100	50	292	-	-	o		-	40	4
2	DMM7F02	3.6	100	76	292	-	-	o		-	40	4
			160 - 250	76	292	-	-	o		-	40	4
			315 - 350	76	292	-	-	o		-	40	4
			450	76	292	-	-	o		-	40	4
3	DMM7F03	7.2	50 - 63	76	442	-	-	o		-	40	4
			80	76	442	-	-	o		-	40	4
			100	76	442	-	-	o		-	40	4
			125 - 200	76	442	-	-	o		-	40	4
			250	76	442	-	-	o		-	40	4

