

EGYFÁZISÚ MOTOROK TEKERCSELÉSI MÉRETEI:

FESZÜLTSG:
230 V

		Párhuzamos ágak száma	Vezeték átmérő (mm)	Ellenállás RF+ - 5% 20 fokon OHM	Kitöltési tényező	Menetszám
MMFCS 63 0.18-3000	FŐ	1	0,450	20,670	73	90
	SE	1	0,350	31,400	69	140
MMFCS 63 0.25-3000	FŐ	1	0,500	15,530	72	75
	SE	1	0,400	21,440	71	115
MMFCS 63 0.37-3000	FŐ	1	0,550	10,570	65	56
	SE	1	0,400	23,420	74	120
MMFCS 63 0.55-3000	FŐ	2	0,450	7,000	79	46
	SE	1	0,450	15,260	79	92

MMFCS 71 0.25-3000	FŐ	1	0,650	7,180	74	52
	SE	1	0,500	11,180	75	88
MMFCS 71 0.37-3000	FŐ	1	0,650	6,879	73	51
	SE	1	0,450	14,820	69	94
MMFCS 71 0.55-3000	FŐ	2	0,5+0,56	4,535	77	40
	SE	1	0,500	11,800	75	82
MMFCS 71 0.75-3000	FŐ	2	0,600	2,970	77	31
	SE	1	0,600	66,800	77	62

MMFCS 80 0.75-3000	FŐ	2	0,6+0,65	3,361	72	39
	SE	2	0,45+0,5	5,510	74	66
MMFCS 80 1.1-3000	FŐ	2	0,71+0,75	2,107	74	30
	SE	1	0,800	3,359	75	51

MMFCS 90 1 1.-3000	FŐ	2	0,900	1,580		35
	SE	2	0,6+0,65	3,600		63
MMFCS 90L 1.5-1500	FŐ	4	0,750	0,952	77	25
	SE	2	0,71+0,75	2,092	69	47
MMFCS 90S 1.5-3000	FŐ	4	0,71+0,75	1,070	72	27
	SE	2	0,71+0,75	2,100	73	51
MMFCS 90L 1.84-3000	FŐ	4	0,750	957,000	75	25
	SE	2	0,71+0,75	2,380	75	52
MMFCS 90L 2.2-3000	FŐ	4	0,800	0,791	75	22
	SE	3	0,710	1,240	76	38

MMFCS 100 1.84-3000	FŐ	4	2x0,9+2x0,85		74	21
	SE	3	2x0,71+1x0,75		74	40
MMFCS 100 3-3000	FŐ	4	0,950	0,469	75	18
	SE	3	0,800	0,947	74	34

MMFCS 63 0.12-1500	FŐ	1	0,400	34,250	54	80
	SE	1	0,350	36,200	59	122

MMFCS 63 0.18-1500	FÖ	1	0,500	18,000	62	63
	SE	1	0,400	24,350	67	101
MMFCS 71 0.25-1500	FÖ	1	0,650	12,400		68
	SE	1	0,500	18,080		109
MMFCS 71 0.37-1500	FÖ	1	0,800	6,120		46
	SE	1	0,500	16,500		96
MMFCS 71 0.55-1500	FÖ	1	0,850	5,121	72	42
	SE	1	0,560	12,200	69	84
MMFCS 80 0.75-1500	FÖ	2	0,6+0,65	3,969	75	55
	SE	2	0,450	7,393	72	94
MMFCS 80 0.75-1500	FÖ	2	0,71+0,65	3,050	75	46
	SE	2	0,500	5,350	72	78
MMFCS 90 1 1.-1500	FÖ	2	0,71+0,75	2,474	74	32
	SE	2	0,5+0,55	6,439	70	56
MMFCS 90L 1.5-1500	FÖ	2	0,850	1,668	74	24
	SE	2	0,650	2,640	75	41
MMFCS 90S 1.5-1500	FÖ	2	0,75+0,8	2,050	75	29
	SE	2	0,560	5,560	74	52
MMFCS 90L 1.84-1500	FÖ	2	0,850	1,572	74	24
	SE	2	0,6+0,65	4,007	75	43
MMFCS 100 1.84-1500	FÖ	4	0,710	1,140	71	19
	SE	2	0,710	2,200	69	37
MMFCS 100 2.2-1500	FÖ	4	2x0,8+2x0,85	0,733	75	17
	SE	2	0,8+0,85	1,280	72	29
MMFCS 100 3-1500	FÖ	4	2x0,9+2x0,85	0,560	71	14
	SE	2	0,950	0,820	76	23