

Valori indicativi della portata minima dei fusibili per la protezione di motori trifasi

Potenza del motore		Motori con rotore in corto circuito (Durata di avviamento non superiore a 2")						Motori con rotore in corto circuito ad avviamento Stella-triangolo o ad anelli con reostato					
		220V			380V			220V			380V		
		KW	HP	corrente nominale motore	fusibili ritardati	fusibili rapidi	corrente nominale motore	fusibili ritardati	fusibili rapidi	corrente nominale motore	fusibili ritardati	fusibili rapidi	corrente nominale motore
01,84	0,25	1,03	2	4	0,60	2	2	1,03	-	-	0,60	-	-
0,368	0,5	1,84	4	4	1,07	2	2	1,84	-	-	1,07	-	-
0,552	0,75	2,62	4	6	1,51	2	4	2,62	4	6	1,51	2	4
0,736	1,0	3,26	6	10	1,89	4	6	3,26	4	10	1,89	4	6
1,104	1,5	4,77	6	10	2,76	4	10	4,77	6	10	2,76	4	6
1,472	2	6,05	10	15	3,50	6	10	6,05	6	10	3,50	6	6
1,840	2,5	7,46	15	20	4,32	10	15	7,46	10	15	4,32	6	10
2,208	3	8,74	15	20	5,06	10	15	8,74	10	15	5,06	6	10
2,576	3,5	10,19	20	20	5,90	10	20	10,19	15	15	5,90	10	15
2,944	4	11,37	20	25	6,58	10	20	11,37	15	15	6,58	10	15
3,680	5	13,55	25	35	7,84	15	20	13,55	20	20	7,84	15	15
4,416	6	16,25	25	35	9,41	15	25	16,25	20	25	9,41	15	20
5,152	7	18,52	35	50	10,72	20	25	18,52	25	25	10,72	15	20
5,520	7,5	19,84	35	50	11,48	20	25	19,84	25	25	11,48	15	20
5,888	8	21,2	35	50	12,25	20	25	21,2	25	25	12,25	20	25
6,624	9	23,8	35	50	13,78	25	35	23,8	35	35	13,78	20	25
7,360	10	26,1	35	60	15,14	25	35	26,1	35	35	15,14	20	25
8,096	11	28,4	35	60	16,5	25	35	28,4	35	35	16,5	20	25
8,832	12	30,7	35	60	17,7	35	50	30,7	35	35	17,7	20	25
9,568	13	33,2	50	80	19,2	35	50	33,2	35	35	19,2	25	25
10,30	14	35,8	50	80	20,7	35	50	35,8	50	50	20,7	25	25
11,04	15	37,9	60	100	21,9	35	60	37,9	50	50	21,9	25	25
11,73	16	40,4	60	100	23,4	35	60	40,4	50	50	23,4	25	25
12,51	17	429,9	60	100	24,8	35	60	429,9	50	50	24,8	25	25
13,25	18	44,9	80	125	26,0	60	80	44,9	60	60	26,0	35	35
14,00	19	46,4	80	125	26,8	60	80	46,4	60	60	26,8	35	35
14,72	20	48,8	80	125	28,2	60	80	48,8	60	60	28,2	35	35
16,93	23	55,8	80	125	32,3	60	80	55,8	80	80	32,3	50	50
19,87	27	65	100	160	37,3	60	80	65	80	80	37,3	50	50
25,76	35	84	100	160	48,4	60	80	84	80	80	48,4	50	50