

Coordinamento fra i dispositivi di protezione contro sovracorrenti, contattori e relè termici.

Motore 400 V		Contattore Ith (A)	Taratura relè termico (A)	Fusibile		Interruttore automatico	
(KW)	(A)			Classe Gg (A)	Classe aM (A)	In (A)	Regol. magnet. (A)
0,09	0,3	20	0,24÷0,4	2	1	3	8
0,12	0,4	20	0,4÷0,6	2	1	3	8
1,18	0,6	20	0,4÷0,6	2	1	3	8
0,25	0,8	20	0,6÷1,0	4	2	3	13
0,37	1,1	20	1÷1,6	4	2	3	13
0,55	1,5	20	1÷1,6	6	2	3	18
0,75	1,9	30	1,6÷2,4	6	4	3	23
1,1	2,7	30	2,4÷4	10	4	3	28
1,5	3,5	30	2,4÷4	10	6	7	42
2,2	5	30	4÷6,0	16	8	7	54
3	6,6	30	6÷10	20	10	7	66
4	9	30	6÷10	25	12	15	94
5,5	12	304	10÷16	25	16	15	120
7,5	15,5	0	10÷16	32	20	30	190
11	22	45	16÷25	50	32	30	240
15	30	54	22÷32	63	40	30	340
18,5	38	75	28÷10	80	50	50	420
22	45	75	30÷50	100	63	50	500
30	60	110	45÷65	100	80	100	636
37	72	170	55÷85	125	100	100	804
45	87	210	55÷85	160	125	100	972
55	104	210	100÷160	200	160	160	1300
75	140	250	120÷180	(1)	200	160	1650
90	170	250	120÷180	(1)	200	250	1800
110	205	300	185÷260	(1)	250	250	2150
132	245	300	220÷300	(1)	315	250	2500
160	300	450	220÷300	(1)	400	400	3300
200	370	450	300÷400	(1)	400	400	4000
250	110	700	390÷660	(1)	630	630	5200

(1) Per questi valori è consigliabile l'uso dei soli fusibili di tipo aM.