

M 250

wył czniki silnikowe na wspornik TH 35



6068 07



6068 10



6068 67



6068 49

Wymiary **str. 165**
Dane techniczne **str. 165**

Zgodność z normami IEC/EN 60947-2.

Pak.	Nr ref.	Z wyzwalaczami termicznymi i elektromagnetycznymi			
Z torem neutralnym N					
		Zakres prądowy wyzwalaczy termicznych [A]	Prąd zadziałania wyzwalaczy elektromagnetycznych (+/- 20%) [A]	Szerokość w modułach 17,5 mm	Oznaczenie projektowe
4	6068 00	0,1 - 0,16	2,2	2,5	M 250 0,16
4	6068 01	0,16 - 0,25	3,5	2,5	M 250 0,25
4	6068 02	0,25 - 0,4	5,6	2,5	M 250 0,4
4	6068 03	0,4 - 0,63	8,8	2,5	M 250 0,63
4	6068 04	0,63 - 1,0	14	2,5	M 250 1
4	6068 05	1,0 - 1,6	22,4	2,5	M 250 1,6
4	6068 06	1,6 - 2,5	35	2,5	M 250 2,5
4	6068 07	2,5 - 4,0	56	2,5	M 250 4
4	6068 08	4,0 - 6,3	88,2	2,5	M 250 6,3
4	6068 09	6,3 - 10,0	140	2,5	M 250 10
4	6068 10	10,0 - 16,0	224	2,5	M 250 16
4	6068 11	14,0 - 20,0	280	2,5	M 250 20
4	6068 12	18,0 - 25,0	350	2,5	M 250 25
Ze stykiem pomocniczym 1r/1z					
		Zakres prądowy wyzwalaczy termicznych [A]	Prąd zadziałania wyzwalaczy elektromagnetycznych (+/- 20%) [A]	Szerokość w modułach 17,5 mm	Oznaczenie projektowe
4	6068 20	0,1 - 0,16	2,2	2,5	M 250 1r/1z 0,16
4	6068 21	0,16 - 0,25	3,5	2,5	M 250 1r/1z 0,25
4	6068 22	0,25 - 0,4	5,6	2,5	M 250 1r/1z 0,4
4	6068 23	0,4 - 0,63	8,8	2,5	M 250 1r/1z 0,63
4	6068 24	0,63 - 1,0	14	2,5	M 250 1r/1z 1
4	6068 25	1,0 - 1,6	22,4	2,5	M 250 1r/1z 1,6
4	6068 26	1,6 - 2,5	35	2,5	M 250 1r/1z 2,5
4	6068 27	2,5 - 4,0	56	2,5	M 250 1r/1z 4
4	6068 28	4,0 - 6,3	88,2	2,5	M 250 1r/1z 6,3
4	6068 29	6,3 - 10,0	140	2,5	M 250 1r/1z 10
4	6068 30	10,0 - 16,0	224	2,5	M 250 1r/1z 16
4	6068 31	14,0 - 20,0	280	2,5	M 250 1r/1z 20
4	6068 32	18,0 - 25,0	350	2,5	M 250 1r/1z 25

Wyłączniki silnikowe powinny być dobezpieczone wkładkami topikowymi w zależności od ich zdolności zwarciowej.

Pak.	Nr ref.	Z wyzwalaczami termicznymi i elektromagnetycznymi			
Z torem neutralnym N oraz sygnalizatorem zwarcia S					
		Zakres prądowy wyzwalaczy termicznych [A]	Prąd zadziałania wyzwalaczy elektromagnetycznych (+/- 20%) [A]	Szerokość w modułach 17,5 mm	Oznaczenie projektowe
4	6068 62	0,25 - 0,4	5,6	2,5	M 250 S 0,4
4	6068 63	0,4 - 0,63	8,8	2,5	M 250 S 0,63
4	6068 64	0,63 - 1,0	14	2,5	M 250 S 1
4	6068 65	1,0 - 1,6	22,4	2,5	M 250 S 1,6
4	6068 66	1,6 - 2,5	35	2,5	M 250 S 2,5
4	6068 67	2,5 - 4,0	56	2,5	M 250 S 4
4	6068 68	4,0 - 6,3	88,2	2,5	M 250 S 6,3
4	6068 69	6,3 - 10,0	140	2,5	M 250 S 10
4	6068 70	10 - 16,0	224	2,5	M 250 S 16
4	6068 71	14 - 20	280	2,5	M 250 S 20
4	6068 72	18 - 25	350	2,5	M 250 S 25
Ze stykiem pomocniczym 1r/1z i sygnalizatorem zwarcia S					
		Zakres prądowy wyzwalaczy termicznych [A]	Prąd zadziałania wyzwalaczy elektromagnetycznych (+/- 20%) [A]	Szerokość w modułach 17,5 mm	Oznaczenie projektowe
4	6068 42	0,25 - 0,4	5,6	2,5	M 250 S 1r/1z 0,4
4	6068 43	0,4 - 0,63	8,8	2,5	M 250 S 1r/1z 0,63
4	6068 44	0,63 - 1,0	14	2,5	M 250 S 1r/1z 1
4	6068 45	1,0 - 1,6	22,4	2,5	M 250 S 1r/1z 1,6
4	6068 46	1,6 - 2,5	35	2,5	M 250 S 1r/1z 2,5
4	6068 47	2,5 - 4,0	56	2,5	M 250 S 1r/1z 4
4	6068 48	4,0 - 6,3	88,2	2,5	M 250 S 1r/1z 6,3
4	6068 49	6,3 - 10,0	140	2,5	M 250 S 1r/1z 10
4	6068 50	10 - 16,0	224	2,5	M 250 S 1r/1z 16
4	6068 51	14 - 20	280	2,5	M 250 S 1r/1z 20
4	6068 52	18 - 25	350	2,5	M 250 S 1r/1z 25

Wyłączniki silnikowe powinny być dobezpieczone wkładkami topikowymi w zależności od ich zdolności zwarciowej.

Wyposażenie dodatkowe do M 250 **str. 164**
Wyłączniki silnikowe, przemysłowe MPX³ **str. 246**
Wyłączniki silnikowe na płytę montażową M 600 **str. 167**