

M 250

wyłączniki silnikowe na wspornik TH 35

wyposażenie dodatkowe

do wyłączników M 250



6068 87



6069 09



6067 94



6067 96

Wymiary **str. 179**
Dane techniczne **str. 179**

Zgodność z normami IEC/EN 60947-2.

Pak.	Nr ref.	Z wyzwalaczami termicznymi		
Z torem neutralnym N				
		Zakres prądowy wyzwalaczy termicznych [A]	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
4	6068 85	1,0 - 1,6	2,5	M 250 T 1,6
4	6068 86	1,6 - 2,5	2,5	M 250 T 2,5
4	6068 87	2,5 - 4,0	2,5	M 250 T 4
4	6068 88	4,0 - 6,3	2,5	M 250 T 6,3
4	6068 89	6,3 - 10,0	2,5	M 250 T 10
4	6068 90	10 - 16,0	2,5	M 250 T 16
4	6068 91	14 - 20	2,5	M 250 T 20
4	6068 92	18 - 25	2,5	M 250 T 25

Z wyzwalaczami elektromagnetycznymi				
Z torem neutralnym N				
		Zakres prądowy wyzwalaczy elektromagnetycznych [A]	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
4	6069 05	22,4	2,5	M 250 M 1,6
4	6069 06	35	2,5	M 250 M 2,5
4	6069 07	56	2,5	M 250 M 4
4	6069 08	88,2	2,5	M 250 M 6,3
4	6069 09	140	2,5	M 250 M 10
4	6069 10	224	2,5	M 250 M 16
4	6069 12	350	2,5	M 250 M 25

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

Wymiary **str. 179**
Dane techniczne **str. 179**

Pak.	Nr ref.	Styki pomocnicze PS M 250		
Możliwość ustawienia charakteru pracy styków przez użytkownika (1r + 1z, 2r, 2z).				
		Prąd znamionowy [A]	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
14	6067 94	6	0,5	PS M 250
Wyzwalacze W M 250, P M 250				
Napięciowe (wzrostowe)				
8	6067 90	230	1	W M 250 230
8	6067 91	400	1	W M 250 400
Podnapięciowe				
8	6067 92	230	1	P M 250 230
8	6067 93	400	1	P M 250 400
Obudowy GJ M 250				
		Stopień ochrony	Oznaczenie projektowe	
1	6067 95	IP41	GJ M 250 IP41	
1	6067 96	IP65	GJ M 250 IP65	