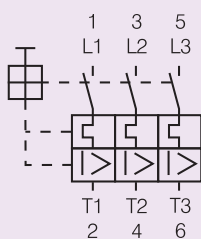


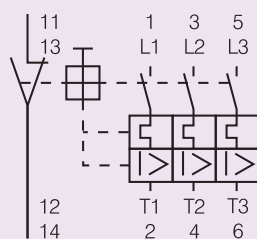
M 250, N + PE, PS M 250, W M 250, P M 250

■ Schematy elektryczne

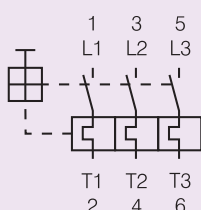
Wyłączniki M 250, M 250 S



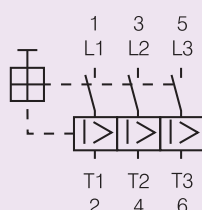
Wyłączniki M 250 1r/1z, M 250 S 1r/1z



Wyłączniki M 250 T

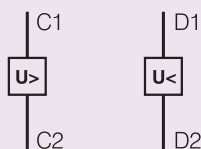


Wyłączniki M 250 M, M 250 MS

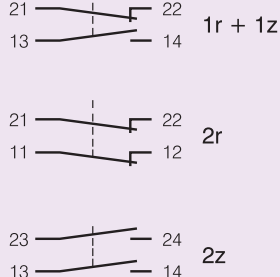


Wyzwalacze

napięciowy W M 250 podnapięciowy P M 250



Styki pomocnicze PS M 250



M 600

wyłączniki silnikowe M 611, M 612



6112-210001



Wymiary (str. 398)
Dane techniczne (str. 400)

Pak.	Nr ref.	Z wyzwalaczami termicznymi i elektromagnetycznymi z możliwością przyłączenia przewodu N		
		Zakres prądowy wyzwalaczy termicznych [A]	Prąd zadziałania wyzwalaczy zwarciovych [A]	Produkt
5/50	6112-130001	0,25 - 0,4	6,8	M 611 N 0,4
5/50	6112-170001	0,4 - 0,63	10,71	M 611 N 0,63
5/50	6112-210001	0,63 - 1	17	M 611 N 1
5/50	6112-250001	1 - 1,6	27,2	M 611 N 1,6
5/50	6112-290001	1,6 - 2,5	42,5	M 611 N 2,5
5/50	6112-330001	2,5 - 4,0	68	M 611 N 4
5/50	6112-370001	4,0 - 6,3	107,1	M 611 N 6,3
5/50	6112-420001	6,3 - 10	170	M 611 N 10
5/50	6112-460001	10 - 16	272	M 611 N 16

		Z wyzwalaczami termicznymi i torem neutralnym N z możliwością przyłączenia przewodu N	
		Zakres prądowy wyzwalaczy termicznych [A]	Produkt
5/50	6122-330001	2,5 - 4,0	M 612 N 4
5/50	6122-420001	6,3 - 10	M 612 N 10
5/50	6122-460001	10 - 16	M 612 N 16

Wyposażenie dodatkowe do M 611, M 612, M 619 (str. 397)