






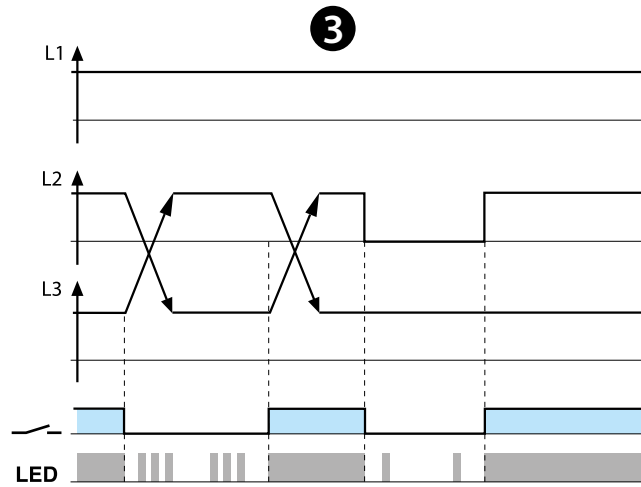
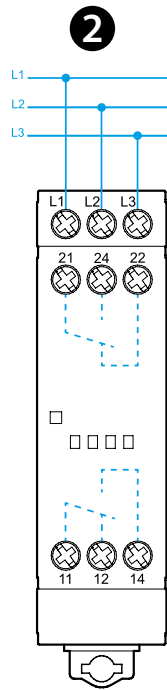
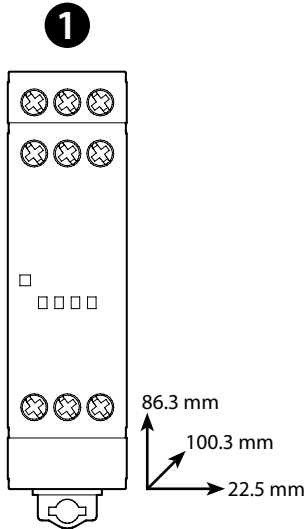














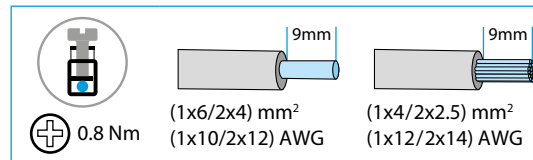
70.62

	70.62.8.400.0000 U _N (208...480) V AC 3~ (50/60 Hz) U _{min} 170 V AC 3~ U _{max} 520 V AC 3~ P 11 VA (50 Hz) / 0.8 W
	2 CO (DPDT) 8 A 250 V AC
	AC1 2000 VA
	AC15 (230 V AC) 400 VA
	M (230 V AC) 0.3 kW
	DC1 (30/110/220) V (8/0.3/0.12) A
	(-20...+60)°C
	IP20



4

LED	U _N	11 - 14 21 - 24
	-	
		
		
	OK	



POLSKI

70.62 PRZEKAŹNIKI MONITORUJĄCE OBROTY 3-FAZOWE I UTRATĘ FAZY

1 PANEL PRZEDNI

A LED

2 SCHEMAT POŁĄCZEŃ

2a - 2b Wewnętrzny schemat połączeń

3 FUNKCJI

Jeśli sekwencja faz (L1, L2, L3) jest nieprawidłowa przy załączeniu przełącznika, wyjście przełącznika pozostaje rozwarne.





Jeśli nastąpi wypadnięcie fazy, wyjście przełącznika natychmiast się rozłączy. Kiedy napięcie powróci, zestyk natychmiast się zewrze.

Kontrola zaniku fazy nawet do wartości 80% średniej dwóch pozostałych faz.

4 LED

LED ON = funkcjonowanie prawidłowe

LED migający = komunikat błędny

		Wypadnięcie fazy
		Rotacja faz

INNE DANE

- Wyłączony czas opóźnienia / Włączony czas odcięcia: 0.5s / 0.5s

- Czas załączenia (zwarcie zestyku NO po podaniu zasilania): < 2s

- Pozytywna logika bezpieczeństwa (zestyk otwiera się w przypadku wykrycia błędny)