



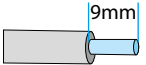





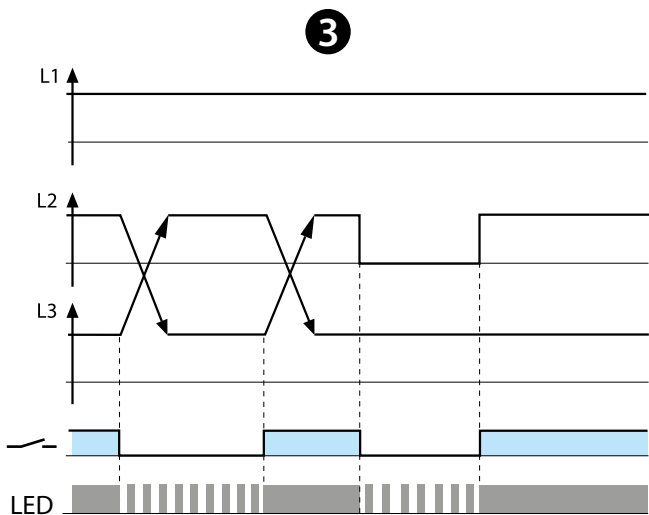
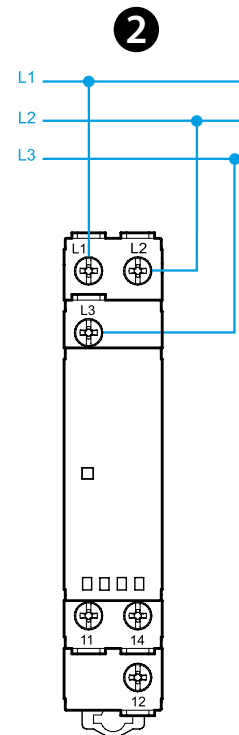
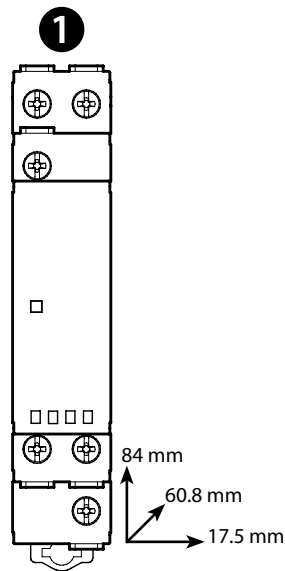
70.61

70.61.8.400.0000	
	U_N (208...480) V AC 3~ (50/60 Hz) U_{min} 170 V AC 3~ U_{max} 500 V AC 3~
	P 8 VA / 1 W
	1 CO (SPDT) 6 A 250 V AC
	AC1 1500 VA AC15 (230 V AC) 250 VA M (230 V AC) 0.18 kW DC1 (30/110/220) V (3/0.35/0.2) A
	(-20...+60)°C
IP20	







 0.8 Nm

 9mm
(1x6/2x4) mm²
(1x10/2x12) AWG

 9mm
(1x4/2x2.5) mm²
(1x12/2x14) AWG



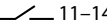
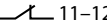
4

LED	U_N	
	-	11 - 14
	 	11 - 14
	OK	11 - 12

POLSKI

70.61
PRZEKAŹNIK NADZORCZY DLA SIECI 3 FAZOWEJ DO KONTROLI
ROTACJI ORAZ ZANIKU FAZ

1 PANEL PRZEDNI
A = LED

2 SCHEMAT POŁĄCZEŃ I FUNKCJE
 11-14
 11-12

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 błędu

INNE DANE
Opóźnienie początkowego przywróceniu: 0.5 s / 0.5 s.
Czas załączenia (zwarcie zestyku NO po podaniu zasilania): < 2 s.
Pozytywna logika bezpieczeństwa (zestyk otwiera się w przypadku wykrycia błędu).