



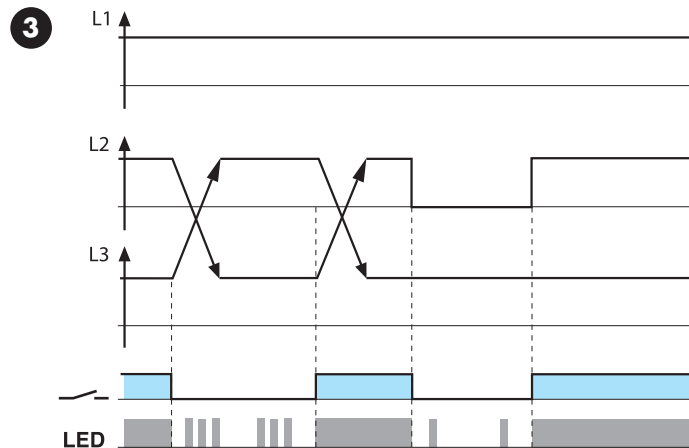
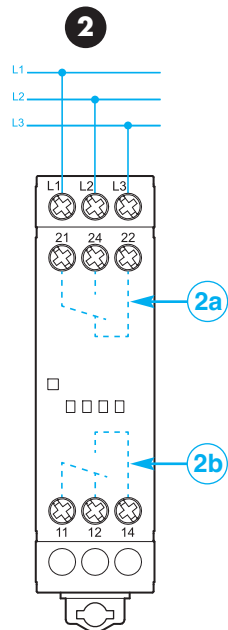
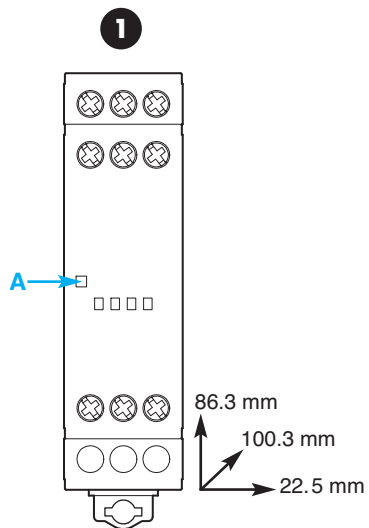








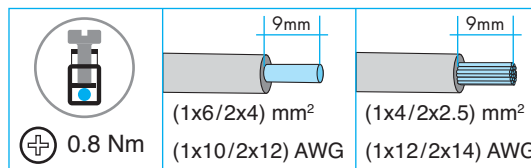


<b>70.62.8.400.0000</b>	
	U <sub>N</sub> (208...480) VAC 3~ (50/60 Hz)
	U <sub>min</sub> 170 VAC 3~ U <sub>max</sub> 520 VAC 3~
	P 11 VA (50 Hz)/0.8 W
	2 CO (DPDT) 8 A 250 VAC
	AC1 2000 VA
	AC15 (230 VAC) 400 VA
	 (230 VAC) 0.3 kW
	DC1 (30/110/220) V: (8/0.3/0.12) A
	(-20...+60) °C
	IP20







**4**

LED	U <sub>N</sub>	11 - 14 21 - 24
—	—	
		
		
—	OK	



**70.62 - 3-FÁZOVE NAPĀŤOVÉ RELÉ  
PRE SLED A VÝPADOK FÁZ**

- 1 ČELNÝ PANEĽ**  
A = LED
  - 2 PRIPOJENIE**  
2a - 2b vnútorné zapojenie
  - 3 FUNKCIE**  
Kontakty (11-14, 21-24) sa nezopnú, keď nastane pri zapnutí chyba sledu fáz (L1, L2, L3) alebo chýba fáza. Kontakty (11-14, 21-24) sa okamžite rozopnú, keď nastane výpadok fázy alebo chyba sledu fáz. Kontakty (11-14, 21-24) sa okamžite zopnú po odstránení výpadku fázy alebo po obnovení sledu fáz. Výpadok fázy je indikovaný, keď jej napätie je menšie než cca 80% strednej hodnoty napätia zostávajúcich fáz.
  - 4 LED**  
LED svieti = správna funkcia (normálna prevádzka)  
LED blinká = hlásenie chyby (abnormálna prevádzka)
- |   |   |              |
|---|---|--------------|
|  |  | Výpadok fázy |
|  |  | Sled fáz     |
- ĎALŠÍ ÚDAJE**
- Oneskorenie vypnutia/doba blokovania zopnutia: 0.5s/0.5s
  - Doba spúšťania (Kontakt zopne po pripojení napätia): <2s
  - Pozitívna bezpečnostná logika - zapínací kontakt zostane rozopnutý pri detekcii chyby