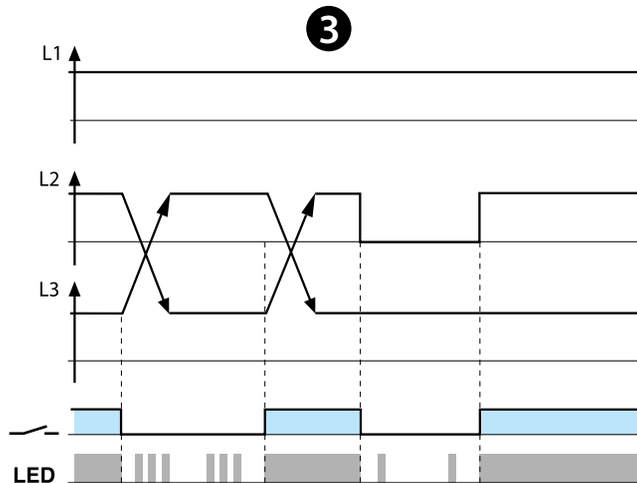
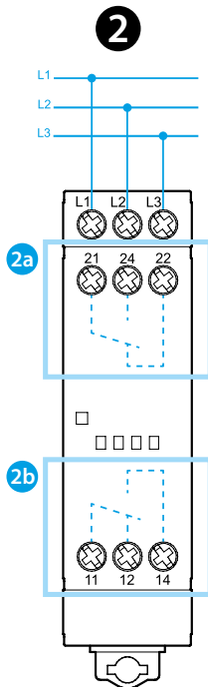
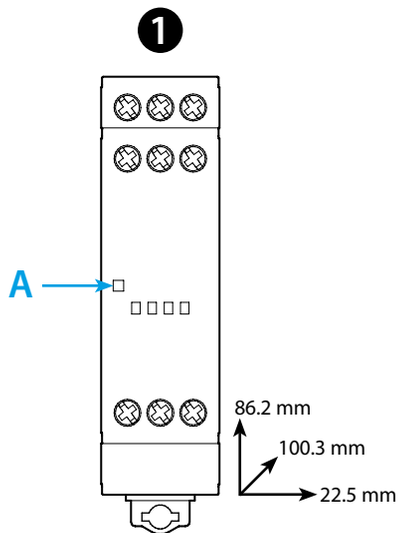




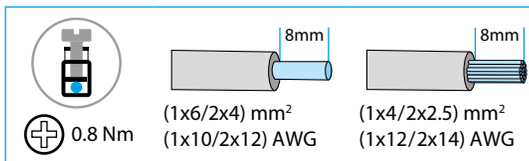
70.62

	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 (24/110/220) V (8/0.3/0.12) A
	(-20...+60)°C
IP20	



4

LED	U _N	11 - 14 21 - 24
	-	
	OK	



DEUTSCH

70.62
3-PHASEN-ÜBERWACHUNGSRELAIS PHASENFOLGE- UND PHASENAUSFALL

- FRONTANSICHT**
A LED
- ANSCHLUSSBEISPIELE**
2a - 2b Die Kontakte sind intern
- FUNKTION**
Liegt beim Einschalten ein Phasenfolgefehler (L1, L2, L3) vor oder fehlt eine Phase, dann schließen die Kontakte (11-14, 21-24) nicht. Tritt ein Phasenausfall oder Phasenfolgefehler auf, öffnen die Kontakte (11-14, 21-24) sofort. Nach Phasenrückkehr oder Rückkehr der richtigen Phasenfolge schließen die Kontakte (11-14, 21-24) sofort. Als Fehlen einer Phase wird erkannt, wenn eine Phasenspannung kleiner ist als ca. 80% des Mittelwertes der anderen Spannungen.

- LED**
LED dauernd AN = Funktion korrekt (Normalbetrieb)
LED blinkend = Fehlermeldung (Anormaler Betrieb)

		Phasenausfall
		Phasenfolge

WEITERE DATEN

- Abschaltverzögerungszeit/Einschaltsperrzeit: 0.5s / 0.5s
- Einschaltaktivierungszeit: (Verzögerung bis die Schließer nach Anlegen der Spannung schließen): < 2s
- Positive Sicherheitslogik - die Schließer öffnen beim Erkennen eines Fehlers