



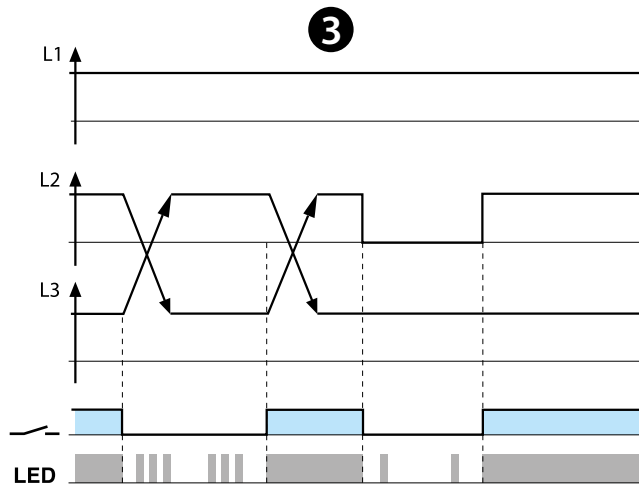
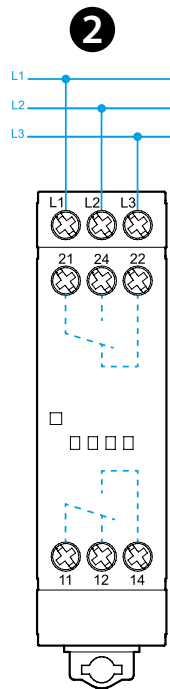
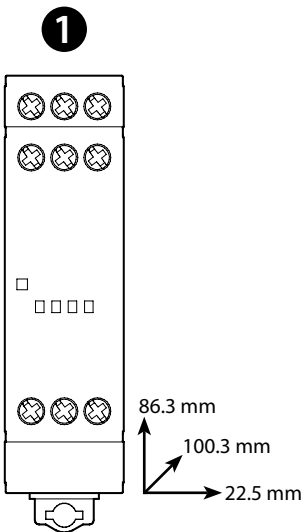














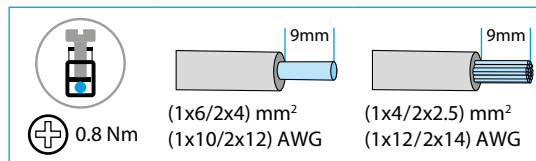
70.62

	<b>70.62.8.400.0000</b> U <sub>N</sub> (208...480) V AC 3~ (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 170 V AC 3~ U <sub>max</sub> 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 <sub>N</sub>	11 - 14 21 - 24
	-	
		
		
	OK	



# MAGYAR





70.62  
3-FÁZISÚ HÁLÓZAT FÁZISSORREND ÉS FÁZISKIESÉS FELÜGYELETE

**1** HOMLOKKÉPI NÉZET  
A LED

**2** SZERELÉSI PÉLDÁK / MŰKÖDÉS  
2a - 2b Érintkezők a készüléken belül

**3** MŰKÖDÉSI MÓD  
Ha bekapcsoláskor a fázissorrend (L1, L2, L3) rossz vagy kimaradt egy fázis, akkor a kimeneti záróérintkező (11-14 és 21-24) nem zár. Ha normál üzemben kimarad egy fázis vagy fázissorrend-hiba lép fel, akkor a (11-14 és a 21-24) záróérintkező nyit. A hiba megszűnése után a (11-14 és a 21-24) záróérintkező zár. Egy fázis kiesésének érzékelése akkor történik, ha a fázis feszültsége kisebb, mint a másik két fázis feszültsége középértékének ca. 80%-a.

**4** LED  
LED folyamatosan világít = normál üzemi állapot  
LED villog = rendellenes üzemi állapot

		Fáziskimaradás
		Rossz fázissorrend

## EGYÉB MŰSZAKI ADATOK

- Kikapcsolási késleltetés / érintkezőzárás blokkolási ideje: 0.5s / 0.5s
- Érintkezőzárás aktiválási ideje: < 2s
- Pozitív biztonsági logika, hibaállapot észlelésekor a záróérintkező nyit