



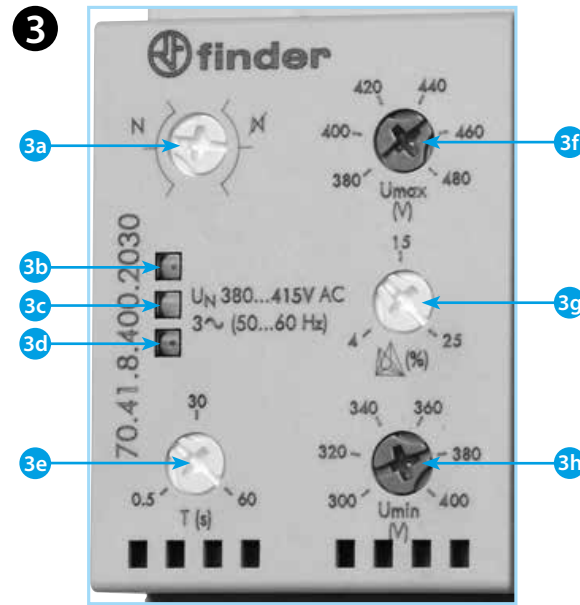
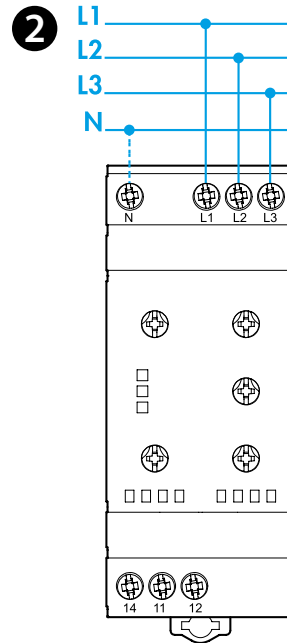
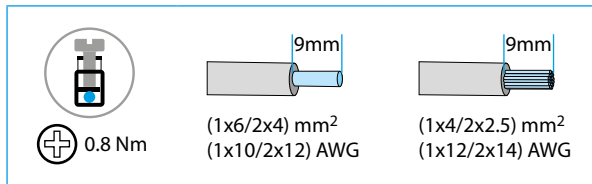
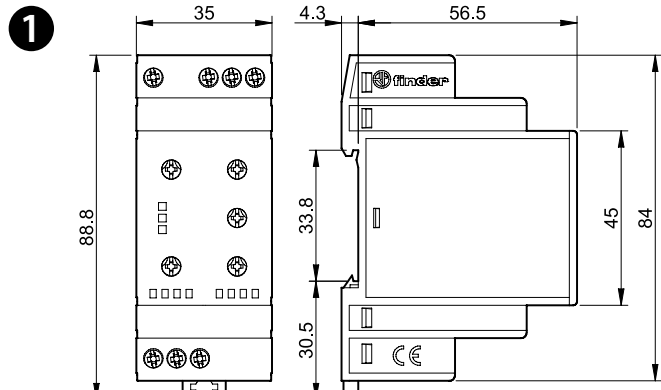




70.41

	70.41.8.400.2030 U _N (380...415) V AC (50/60 Hz) U _{min} 220 V AC U _{max} 510 V AC P 11 VA / 0.9 W
	1 CO (SPDT) 6 A 250 V AC AC1 1500 VA AC15 (230 V AC) 500 VA  (230 V AC) 0.185 kW DC1 (30/110/220) V (6/0.2/0.12) A
	(-20...+60)°C
IP20	



POLSKI

70.41
PRZEKAŹNIK MONITORUJĄCY 3 FAZOWY
(Z LUB BEZ PRZEWODU ZEROWEGO)

- 1 RYSUNEK OBRYSOWY**
- 2 SCHEMAT POŁĄCZEŃ**
11-14: wyjściowy styk zwierny
11-12: wyjściowy styk rozwier
- 3 WIDOK Z PRZODU (szczegóły)**
3a Przełącznik wyboru funkcji:
(N) Z przewodem zerowym
(X) Bez przewodu zerowego
3b LED 1 (zielona)
3c LED 2 (żółta)
3d LED 3 (czerwona)
3e Czas opóźnienia wyłączenia (T na schematach) regulowany (0.5...60)s
3f Przełącznik wybierakowy maksymalnego napięcia (380...480)V
3g Regulacja asymetrii (4...25)% U_N
3h Przełącznik wybierakowy minimalnego napięcia (300...400)V
- 4 WYKRESY FUNKCJI**
4a Tryb okna (przepięciowe + podnapięciowe)
4b Sekwencja i brak fazy
4c Brak przewodu zerowego i asymetrii

UWAGI
Histereza (H na schematach): 10 V.
Czas aktywacji włączania zasilania: 1s.
Czas resetowania: 1s.
Dodatnia logika zabezpieczająca: rozwiera styk wyjściowy jeżeli wartość wykracza poza ustawione okno.

