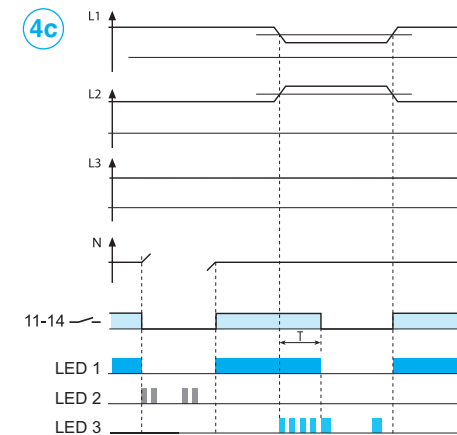
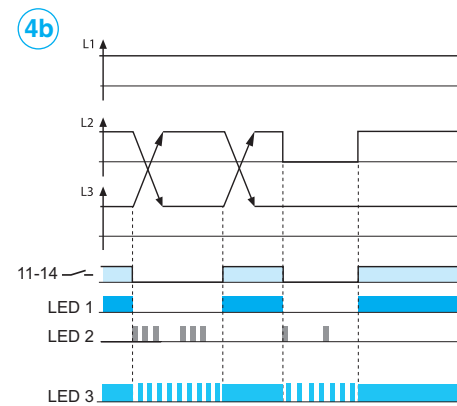
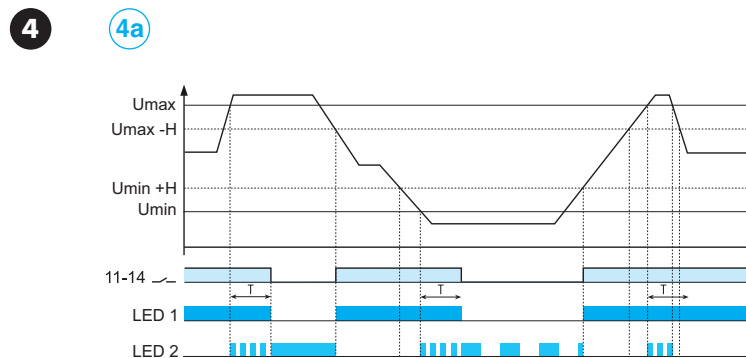
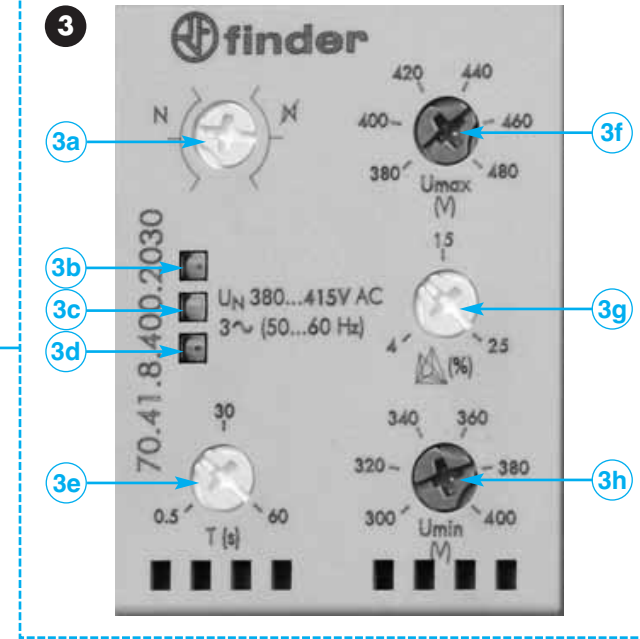
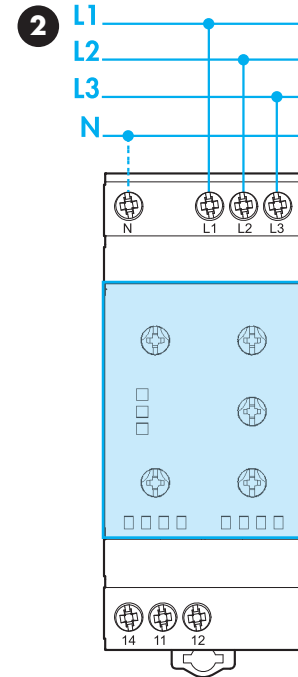
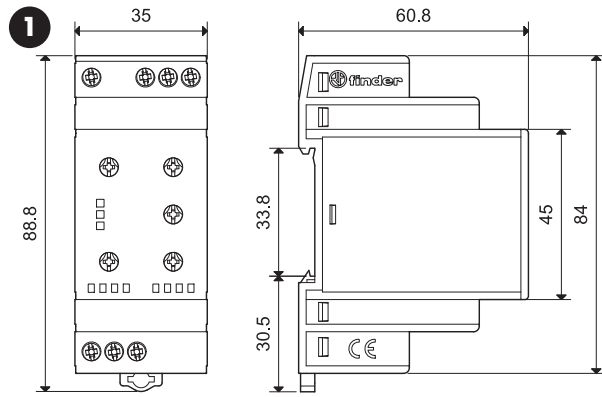




| | |
|--|----------------|
| 70.41.8.400.2030 | |
| U _N : (380...415) V AC (50/60 Hz) | |
| U _{min} : 220 V AC | |
| U _{max} : 510 V AC | |
| P: 11 VA / 0.9 W | |
| 1 CO (SPDT) 6 A 250 V AC | |
| AC1 | 1500 VA |
| AC15 (230 V AC) | 500 VA |
| (230 V AC) | 0.185 kW |
| DC1 (30/110/220) V | (6/0.2/0.12)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

| | | |
|--------|--|--|
| | | |
| 0.8 Nm | (1x6/2x4) mm ² (1x10/2x12) AWG | (1x4/2x2.5) mm ² (1x12/2x14) AWG |


1 ROZMERY
2 SCHÉMA PRIPOJENIA

11-14: zapínací k ontakt
11-12: rozpínací kontakt

3 ČELNÝ PANEĽ

3a Volič funkcie:

(N) S kontrolou N

(M) Bez kontroly N

3b LED 1 (zelená)

3c LED 2 (žltá)

3d LED 3 (červená)

3e Volič oneskorenia (T v diagrame funkcie) nastaviteľný (0.5...60)s

3f Volič maximálneho napätia (380...480)V

3g Nastaviteľná asymetria (4...25)% U_N

3h Volič minimálneho napätia (300...400)V

4 FUNKCIE

4a Kontrola prepätia a podpätia

4b Kontrola straty fázy a sledu fáz

4c Kontrola asymetrie a straty N

POZNÁMKA

Hysterézia (H v diagrame funkcie): 10V.

Doba aktivácie: 1s.

Zapnutie zablokovania času oneskorenia: 1s.

Pozitívna bezpečnostná logika: výstupný kontakt sa rozopne v prípade detekcie hodnôt mimo nastavenej hranice.