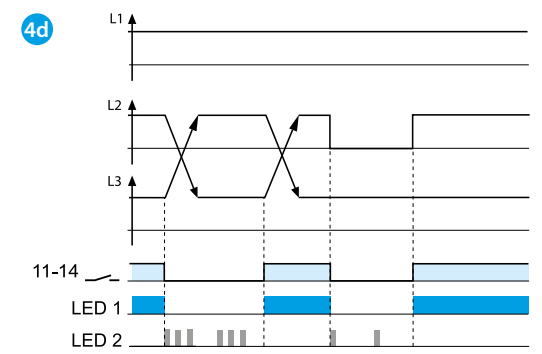
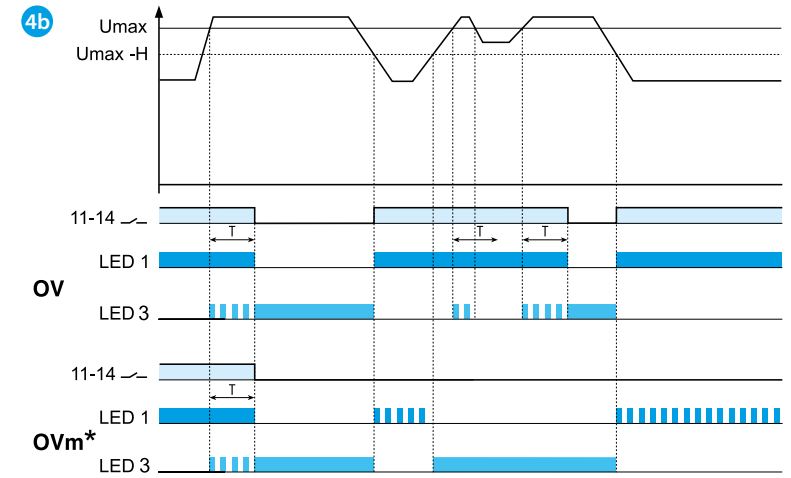
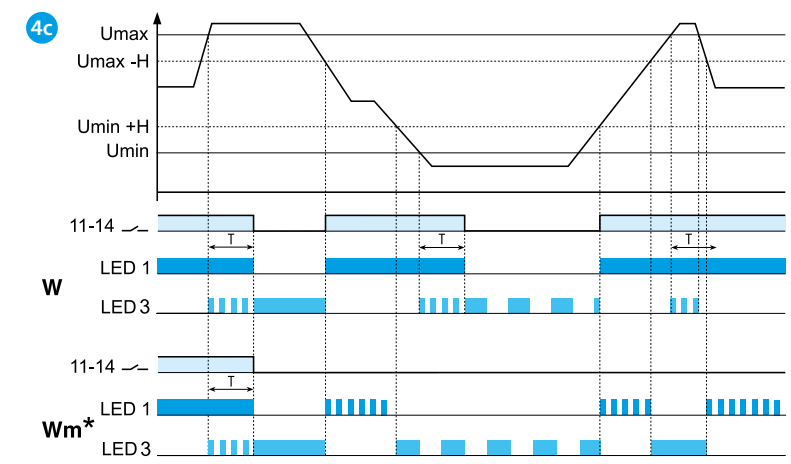
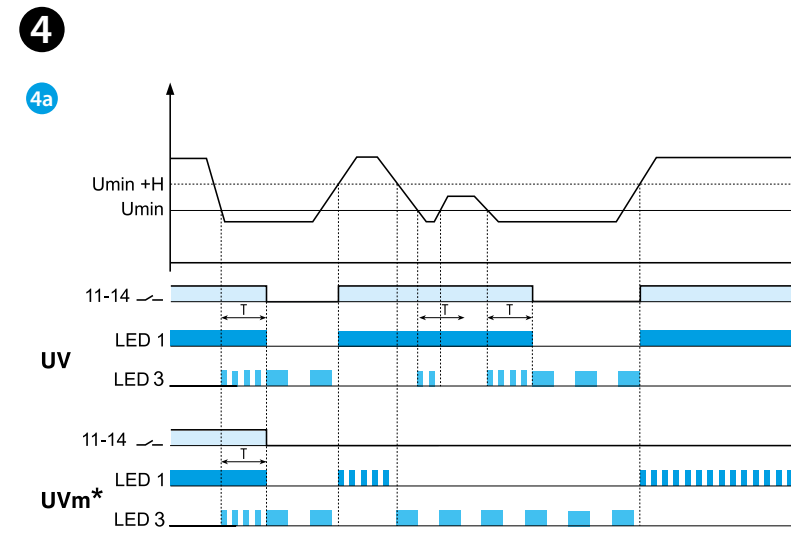
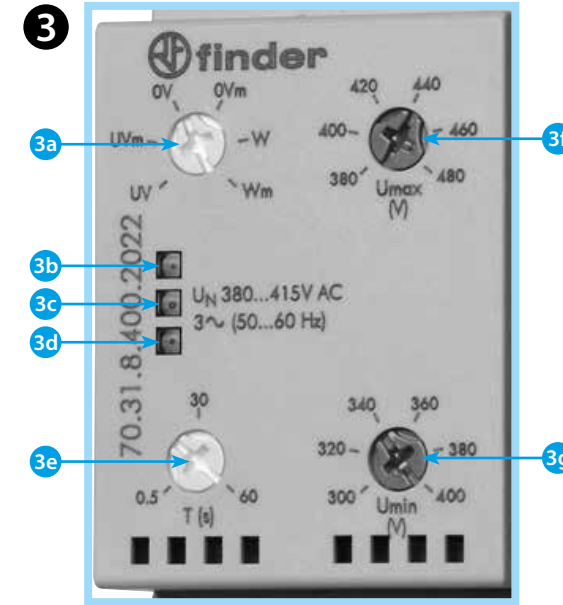
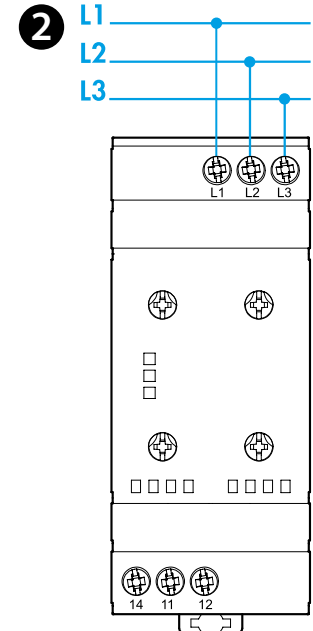
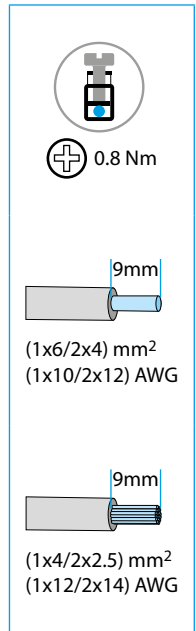
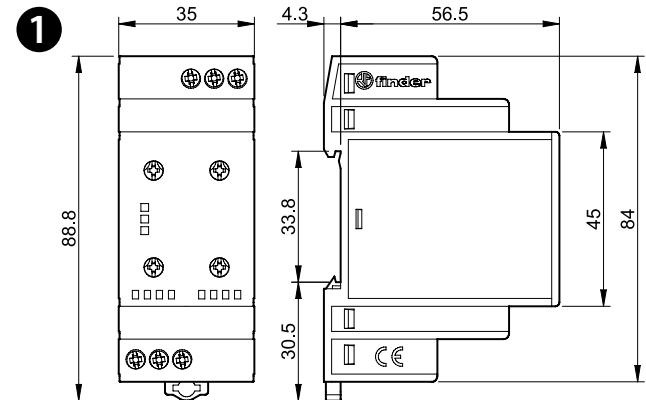




70.31

<b>70.31.8.400.2022</b>	
U <sub>N</sub> (380...415) V AC (50/60 Hz)	
U <sub>min</sub> 220 V AC	
U <sub>max</sub> 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
M (230 V AC)	0.185 kW
DC1 (30/110/220) V (6/0.2/0.12) A	
(-20...+60)°C	
IP20	



# POLSKI

70.31  
PRZEKAŹNIK MONITORUJĄCY 3 FAZOWY PRĄDU PRZEMIENNEGO

- 1 RYSUNEK OBRYSOWY**
- 2 SCHEMAT POŁĄCZEŃ**  
11-14 wyjściowy styk zwierny  
11-12 wyjściowy styk zwierny
- 3 WIDOK Z PRZODU (szczegóły)**
  - Przełącznik funkcji  
UV Podnapięciowe bez pamięci  
UVm Podnapięciowe z pamięcią  
OV Przepięciowe bez pamięci  
OVm Przepięciowe z pamięcią  
W Tryb okna bez pamięci  
Wm Tryb okna z pamięcią
  - LED 1 (zielona)
  - LED 2 (żółta)
  - LED 3 (czerwona)
  - Czas opóźnienia wyłączenia (T na schematach) regulowany (0,5...60)s
  - Przełącznik wybierakowy maksymalnego napięcia (380...480)V
  - Przełącznik wybierakowy minimalnego napięcia (300...400)V

- 4 WYKRESY FUNKCJI**
  - Podnapięciowe (funkcje UV bez pamięci i UVM z pamięcią)
  - Przepięciowe (funkcje OV bez pamięci i OVM z pamięcią)
  - Tryb okna (przepięciowe + podnapięciowe, funkcje W bez pamięci i Wm z pamięcią)
  - Sekwencja i brak fazy

**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

**\*RESET PAMIĘCI**  
Aby zresetować, należy przełączyć zasilanie w stan wyłączony a następnie ponownie włączony lub obracać pokrętko wyboru funkcji (3a) najpierw do sąsiadującego położenia a następnie do pierwotnego położenia.

