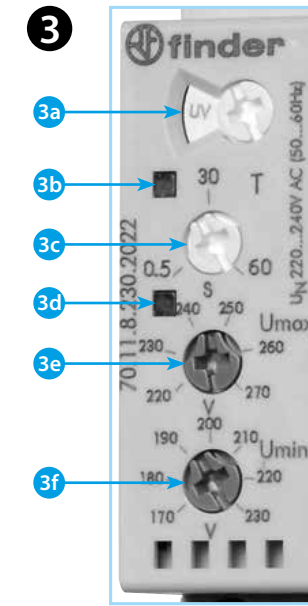
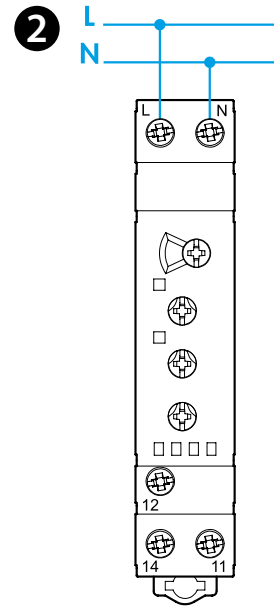
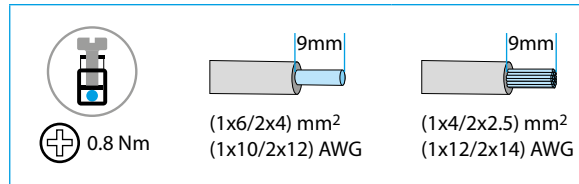
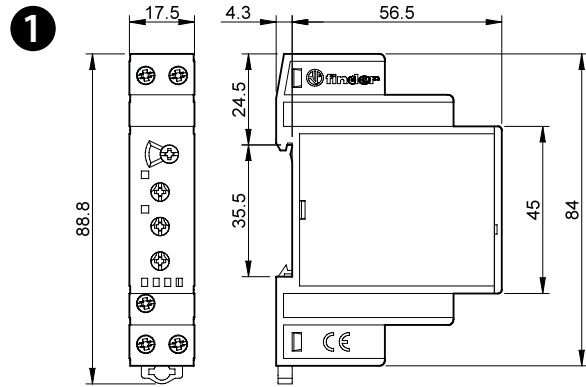




70.11

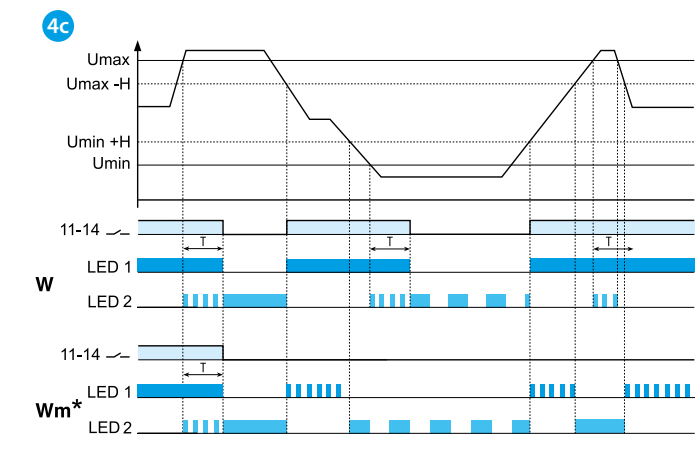
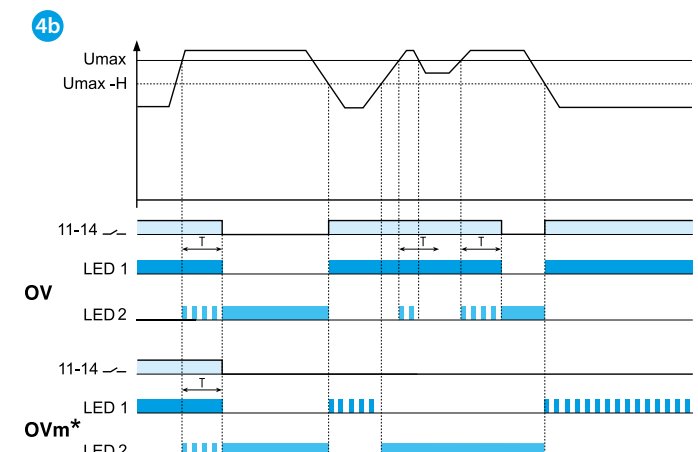
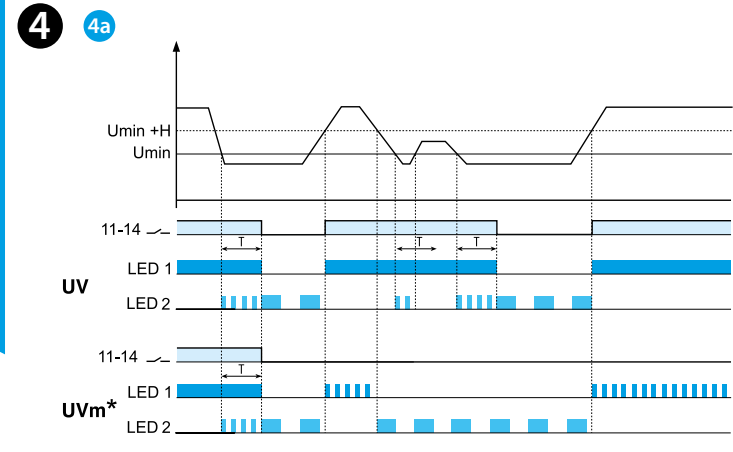
	70.11.8.230.2022
	U _N (220...240) V AC (50/60 Hz) U _{min} 130 V AC U _{max} 280 V AC
	P 2.6 VA / 0.8 W
	1 CO (SPDT) 10 A 250 V AC
	AC1 2500 VA AC15 (230 V AC) 750 VA $\text{\textcircled{M}}$ (230 V AC) 0.5 kW DC1 (30/110/220) V (10/0.3/0.12) A
	(-20...+60)°C
	IP20



POLSKI

70.11
PRZEKAŹNIK MONITORUJĄCY 1 FAZOWY

- 1 RYSUNEK OBRYSOWY**
- 2 SCHEMAT POŁĄCZEŃ**
11-14 wyjściowy styk zwierny
11-12 wyjściowy styk rozwierny
- 3 WIDOK Z PRZODU (szczegóły)**
 - 3a Przełącznik funkcji
UV Podnapięciowe bez pamięci
U_{Vm} Podnapięciowe z pamięcią
OV Ponadnapięciowe bez pamięci
O_{Vm} Ponadnapięciowe z pamięcią
W Tryb okna bez pamięci (praca w zakresie MIN/MAX)
W_m Tryb okna z pamięcią (praca w zakresie MIN/MAX)
 - 3b Dioda LED 1 (zielona)
 - 3c Czas opóźnienia wyłączenia T (na schematach) regulowany (0.5...60s)
 - 3d Dioda LED 2 (czerwona)
 - 3e Potencjometr wartości maksymalnego napięcia (220...270)V
 - 3f Potencjometr wartości minimalnego napięcia (170...230)V



- 4 WYKRESY FUNKCJI**
 - 4a Podnapięciowe (funkcje UV bez pamięci i U_{Vm} z pamięcią)
 - 4b Ponadnapięciowe (funkcje OV bez pamięci i O_{Vm} z pamięcią)
 - 4c Tryb okna (ponadnapięciowe + podnapięciowe, funkcje W bez pamięci i W_m z pamięcią)

UWAGI
Histereza (H na schematach): 5 V
Czas aktywacji włączania zasilania: 1s
Czas resetowania: 0,5s
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.

