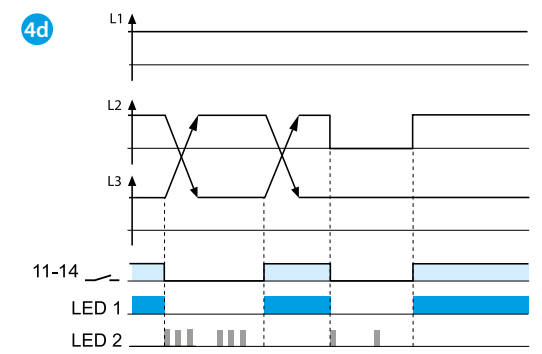
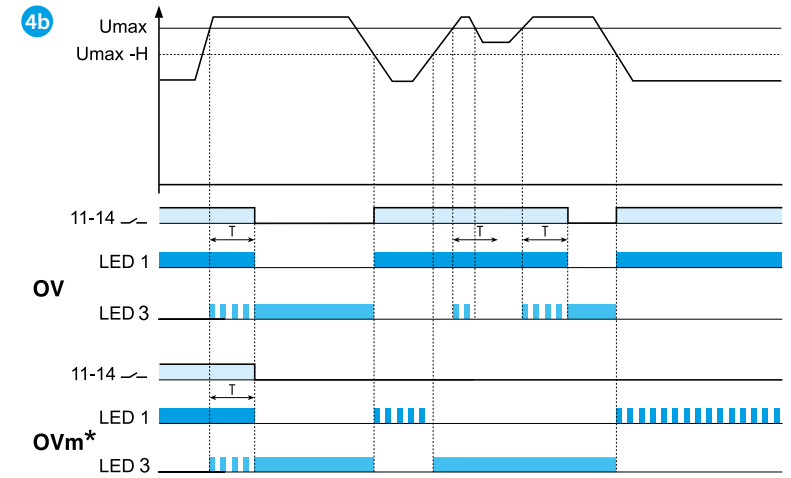
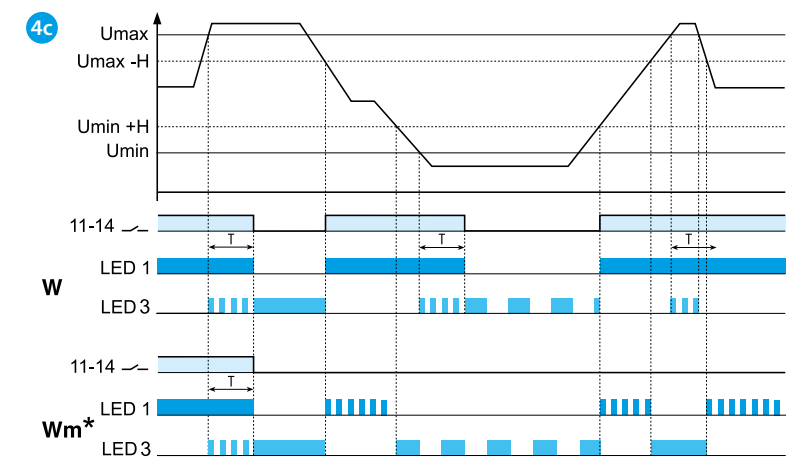
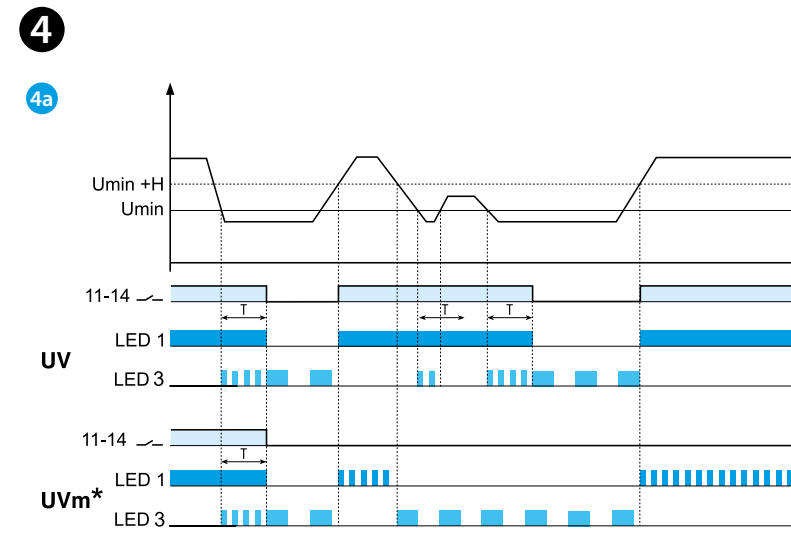
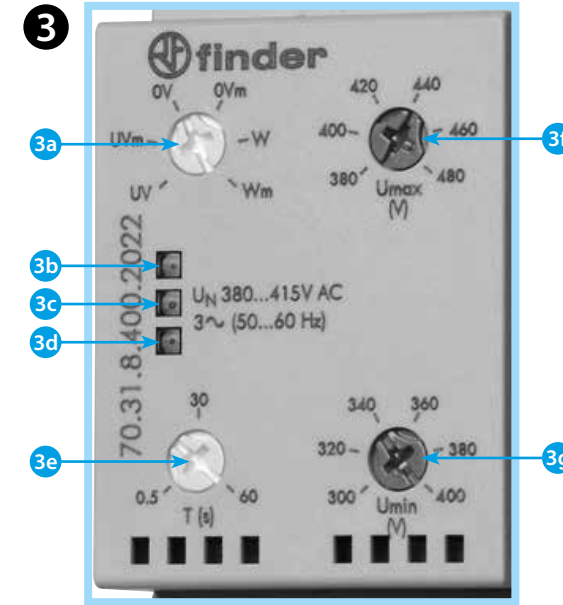
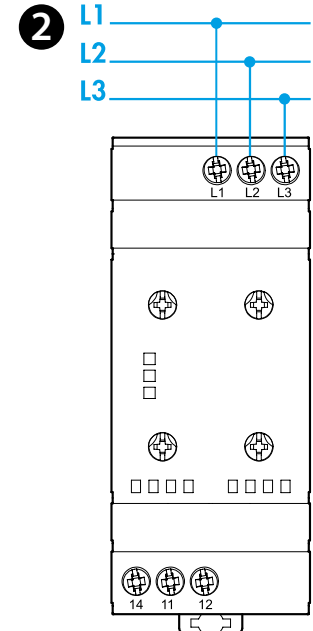
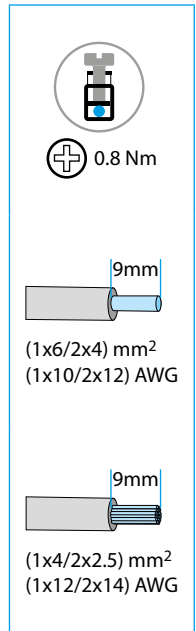
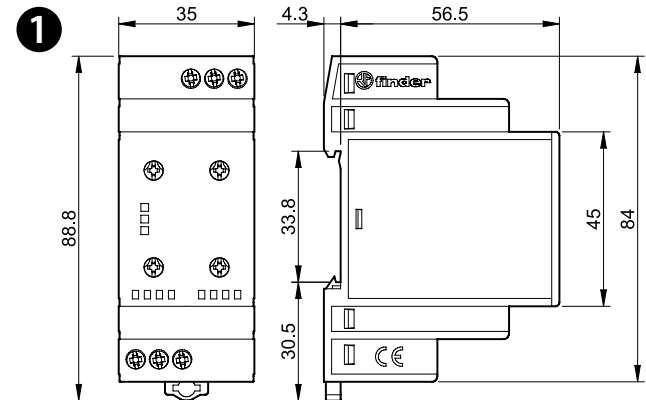




70.31

70.31.8.400.2022	
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
M (230 V AC)	0.185 kW
DC1 (30/110/220) V	(6/0.2/0.12) A
(-20...+60)°C	
IP20	



70.31 PRZEKAŹNIK MONITORUJĄCY 3 FAZOWY PRĄDU PRZEMIENNEGO

- 1 RYSUNEK OBRYSOWY**
- 2 SCHEMAT POŁĄCZEŃ**
11-14 wyjściowy styk zwierny
11-12 wyjściowy styk rozwierny
- 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 pokrętło wyboru funkcji (3a) najpierw do sąsiadującego położenia a następnie do pierwotnego położenia.