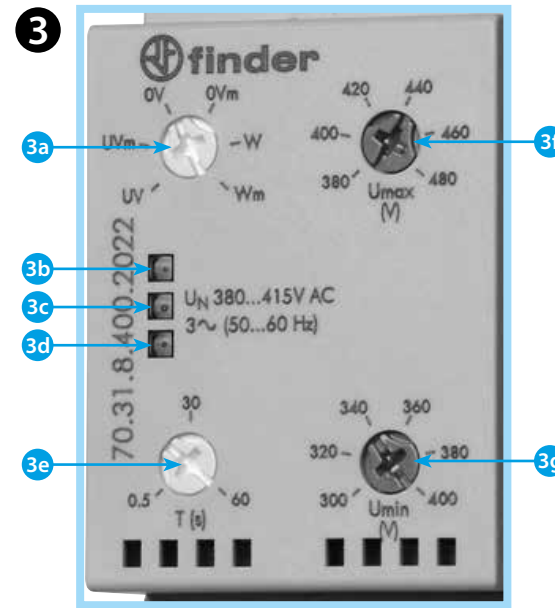
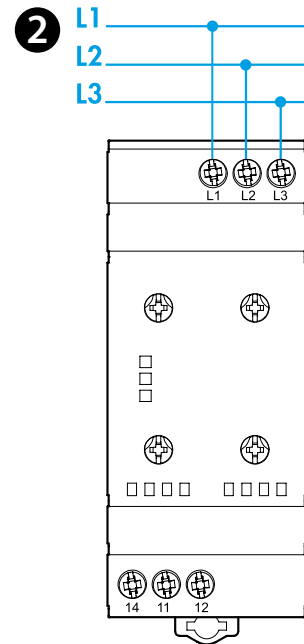
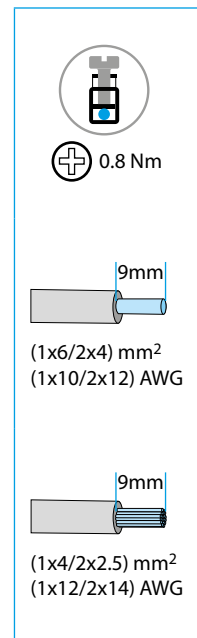
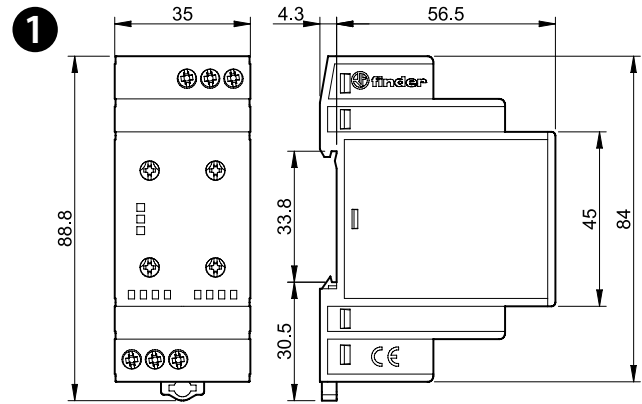




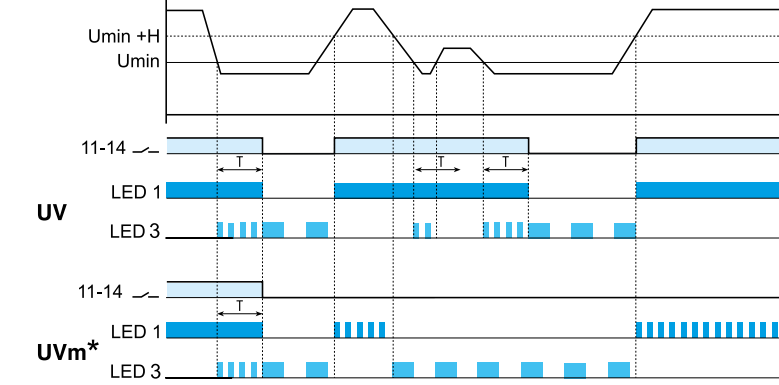
70.31

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

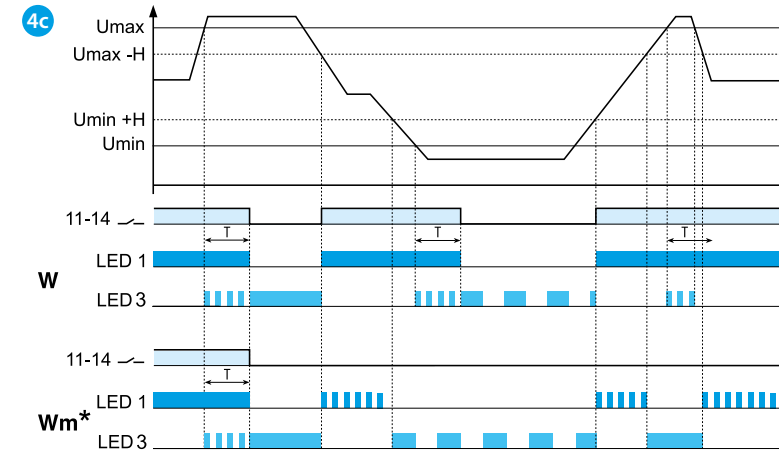


4

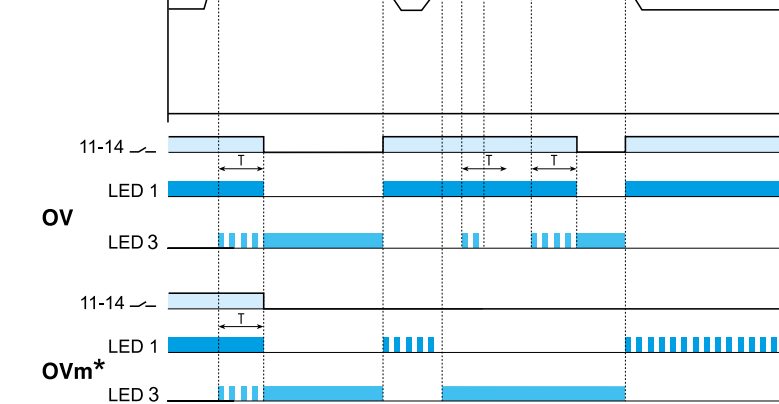
4a



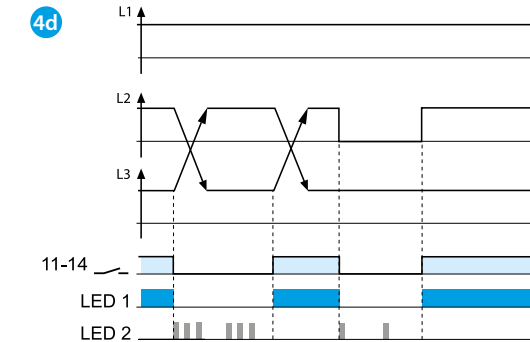
4c



4b



4d



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

70.31 ΡΕΛΕ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΙΦΑΣΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

1 ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

2 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ

11-14 επαφή NO (συνήθως ανοικτή)
11-12 επαφή NC (συνήθως κλειστή)

3 ΠΡΟΣΟΨΗ (λεπτομέρειες)

- 3a Διακόπτης λειτουργιών
- UV Υπόταση χωρίς μνήμη
- UVm Υπόταση με μνήμη
- OV Υπέρταση χωρίς μνήμη
- OVm Υπέρταση με μνήμη
- W Πεδίο ελέγχου χωρίς μνήμη
- Wm Πεδίο ελέγχου με μνήμη
- 3b LED 1 (πράσινο)
- 3c LED 2 (κίτρινο)
- 3d LED 3 (κόκκινο)
- 3e Ρύθμιση χρόνου παρέμβασης (T στα διαγράμματα λειτουργιών) ρυθμιζόμενος (0.5...60) δευτ.
- 3f Ρύθμιση μέγιστης τάσης (380...480)V
- 3g Ρύθμιση ελάχιστης τάσης (300...400)V

4 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

- 4a Υπόταση (UV χωρίς μνήμη, UVm με μνήμη)
- 4b Υπέρταση (OV χωρίς μνήμη, OVm με μνήμη)
- 4c Πεδίο ελέγχου (υπέρταση + υπόταση, W χωρίς μνήμη, Wm με μνήμη)
- 4d Απώλεια φάσης και εναλλαγή φάσης

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Υστέρηση (H στα διαγράμματα λειτουργιών): 10 V
Χρόνος ενεργοποίησης: 1 δευτ
Χρόνος επαναφοράς: 1 δευτ
Λογική θετικής ασφάλειας - Η επαφή ανοίγει όταν η μετρηθείσα τιμή είναι εκτός του πεδίου ρυθμίσεων

*ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ

Για επαναφορά θα πρέπει να θέσετε το διακόπτη στη θέση OFF και στη συνέχεια ξανά ON (U OFF U ON) ή να περιστρέψετε το διακόπτη λειτουργιών πρώτα σε παρακείμενη θέση και μετά ξανά στην αρχική θέση.

