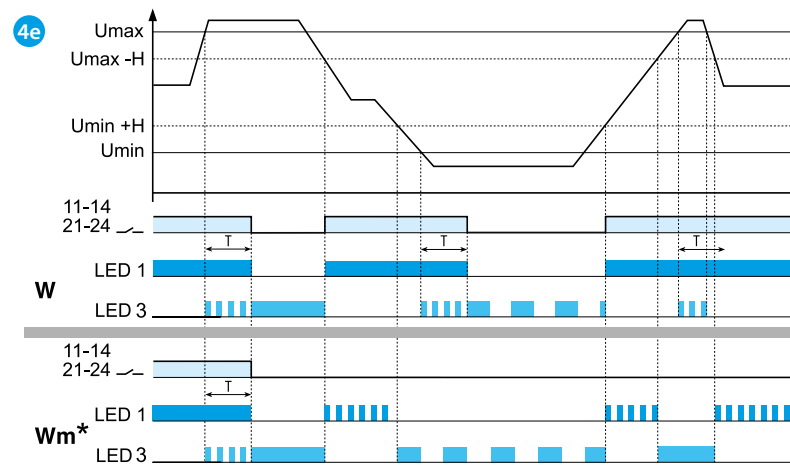
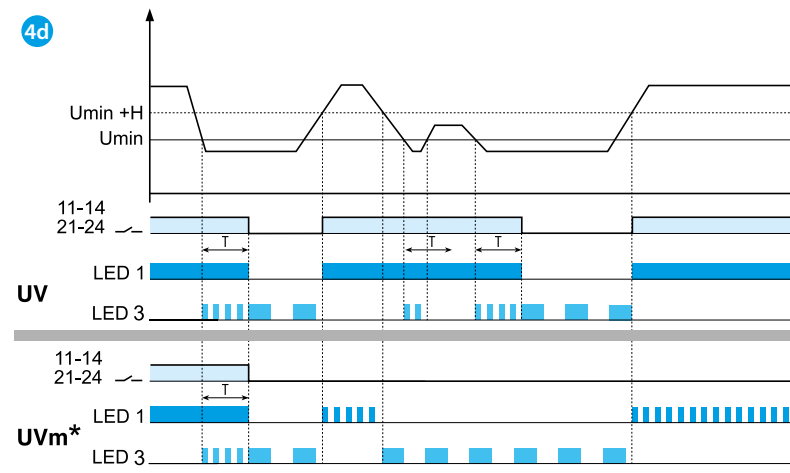
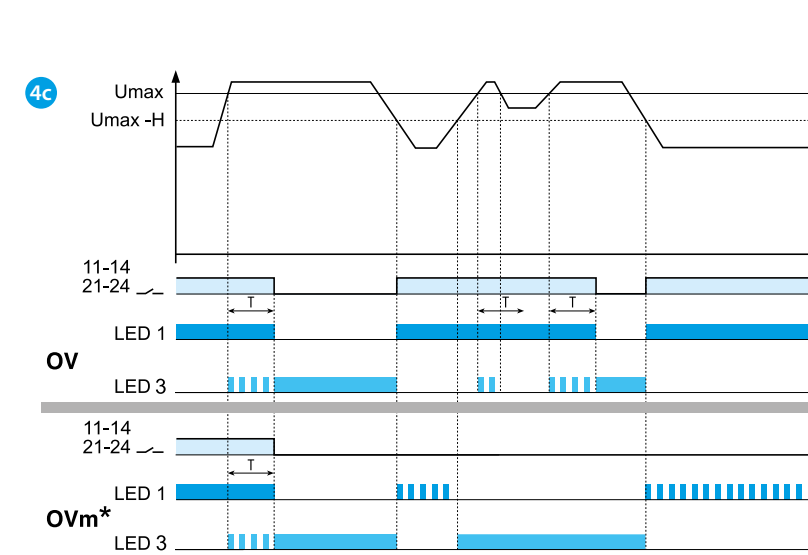
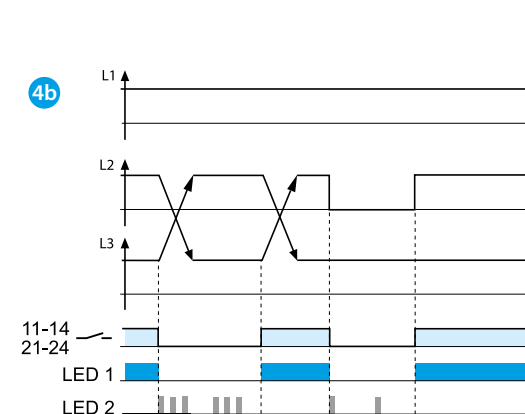
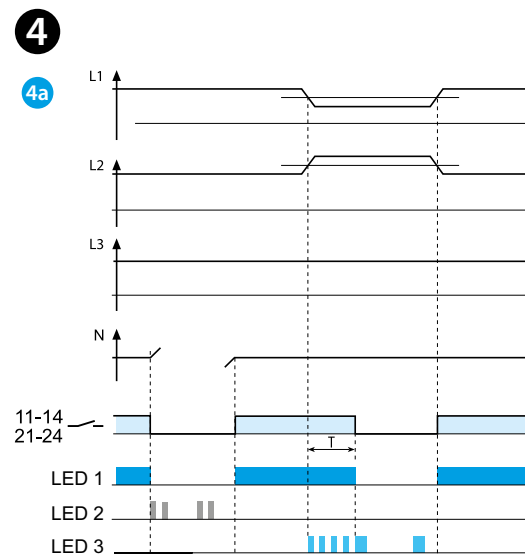
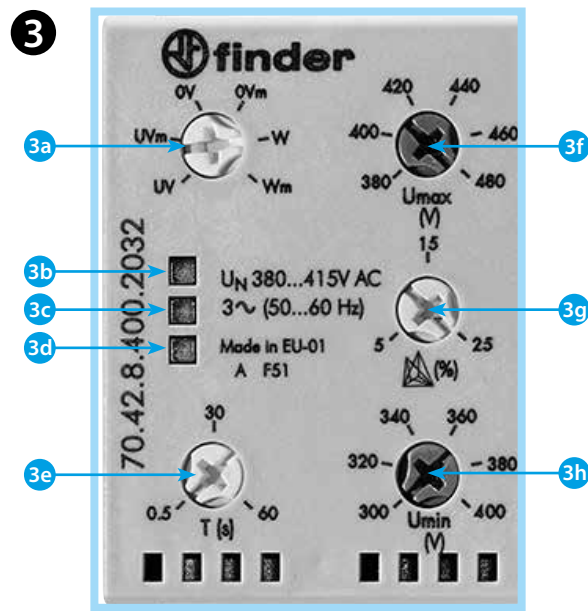
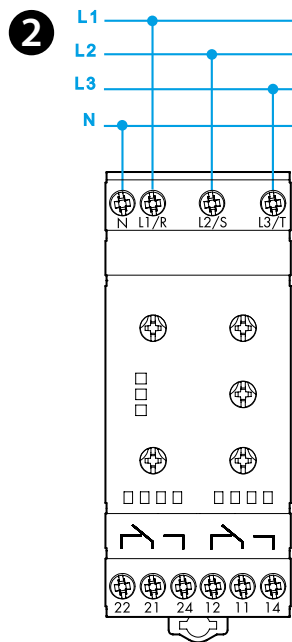
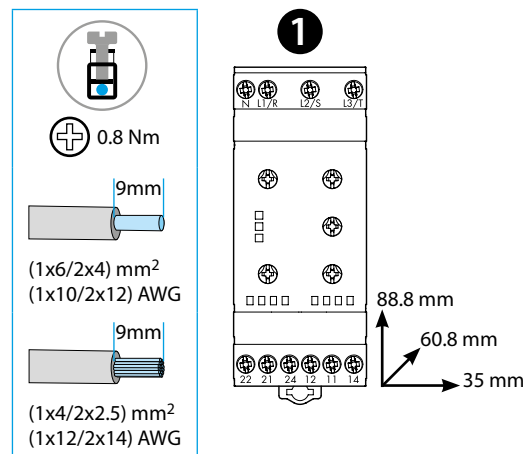




70.42

70.42.8.400.2032	
U _N (380...415)V AC (50/60 Hz)	
U _{min} 220 V AC	
U _{max} 510 V AC	
P 12.5 VA / 1 W	
2 CO (DPDT) 8 A 250 V AC	
AC1	2000 VA
AC15 (230 V AC)	400 VA
M (230 V AC)	0.3 kW
DC1 (30/110/220) V (8/0.3/0.12) A	
(-20...+60)°C	
IP20	



1 ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

2 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ

11-14 / 21-24: επαφή NO (συνήθως ανοικτή)
11-12 / 21-22: επαφή NC (συνήθως κλειστή)

3 FRONT VIEW (detail)

3a Διακόπτης λειτουργιών
UV Υπόταση χωρίς μνήμη 4d
UVm Υπόταση με μνήμη 4d
OV Υπέρταση χωρίς μνήμη 4c
OVm Υπέρταση με μνήμη 4c
W Πεδίο ελέγχου χωρίς μνήμη 4e
Wm Πεδίο ελέγχου με μνήμη 4e

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 Ρυθμιζόμενη ασυμμετρία (5...25)% U_N
3h Ρύθμιση ελάχιστης τάσης (300...400)V

4 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

4a Ασυμμετρία και απώλεια Ουδέτερου
4b Απώλεια φάσης και έλεγχος εναλλαγής
4c Υπέρταση (OV χωρίς μνήμη, OVm με μνήμη)
4d Υπόταση (UV χωρίς μνήμη, UVm με μνήμη)
4e Πεδίο ελέγχου (υπέρταση + υπόταση, W χωρίς μνήμη, Wm με μνήμη)

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Υστέρηση (H στα διαγράμματα λειτουργιών): 10V.
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.