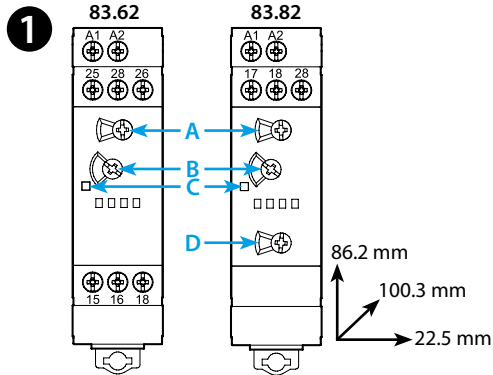


83.62

83.82



	83.62.0.240.0000 U _N (24...240)V AC (50/60 Hz) U _{min} - U _{max} 16.8 V AC - 265 V AC U _N (24...220)V DC U _{min} - U _{max} 16.8 V DC - 242 V DC	83.82.0.240.0000 U _N (24...240)V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 16.8 V AC / DC U _{max} 265 V AC / DC
	P _(AC/DC) <1.5 VA / <2 W	P _(AC/DC) <1.5 VA / <2 W
	2 CO (DPDT) 8 A 250 V AC	2 NO (DPST-NO) 16 A 250 V AC
	AC1 2000 VA AC15 (230 V AC) 400 VA (M) (230 V AC) 0.3k W DC1 (30/110/220) V (8/0.3/0.12)A	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA (M) (230 V AC) 0.5 kW DC1 (30/110/220) V (16/0.3/0.12)A
	(-20...+60)°C	(-20...+60)°C
IP20		

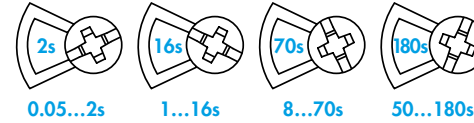


83.62

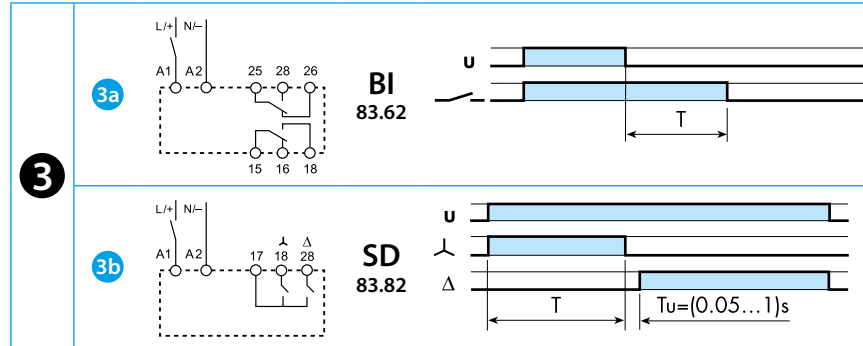
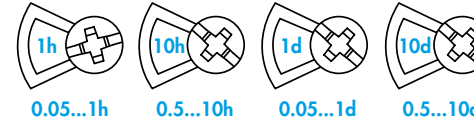
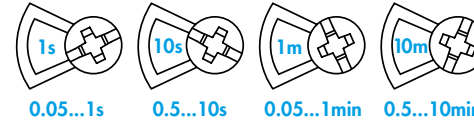
LED A	U _N	15 - 18 25 - 28
	-	
	✓	
	-	

2

83.62



83.82



83.82

LED A	U _N	17 - 18	17 - 28
	-		
	✓		
	✓		

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

83.62 - 83.82
MODULAR ΑΠΛΟΣ**1** ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

- A περιστροφικός επιλογέας κλιμάκων (T)
B Ρύθμιση καθυστέρησης (T)
C LED (83.62): Σταθερή: Power ON, ρελέ ON
LED (83.82): - διαλείπουσα: λ ON
- Σταθερό: Δ ON
D περιστροφικός επιλογέας κλιμάκων (Tu)

2 ΚΛΙΜΑΚΑ ΧΡΟΝΩΝ**3** ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

- 3a 83.62: Start μέσω επαφής στην τροφοδοσία (A1)
BI Αλήθεια OFF καθυστέρηση (το ρεύμα OFF)
3b 83.82: Start με επαφή στον ακροδέκτη ελέγχου (A1)
SD Αστéρι-δέλτα

ΑΛΛΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Ελάχιστη διάρκεια παλμού: (83.62) 500 ms (A1-A2).
Χρόνος αναμόρφωσης: (83.82) 200 ms.
Στερέωση σε ράγα 35 mm (EN 60715).

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Ο χρονδιακόπτης, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία EMC 2014/30/EC, διαθέτει υψηλό επίπεδο προστασίας από τις διαταραχές, τόσο εκπεμπόμενες όσο και από συσκευές, πολύ υψηλότερο από όσα προβλέπονται από το Πρότυπο EN 61812-1. Ωστόσο, πηγές όπως μετασχηματιστές, κινητήρες, μετρητές, διακόπτες και τα σχετικά καλώδια ισχύος μπορεί να διαταράξουν τη λειτουργία της συσκευής μέχρι και να την καταστρέψουν ανεπανόρθωτα.

Ως εκ τούτου συνιστάται να περιορίσετε το μήκος των καλωδίων σύνδεσης και, εάν είναι απαραίτητο, να προστατέψετε το χρονδιακόπτη με φίλτρα RC, μεταβλητές αντιστάσεις (βαρίστορ) και αλεξικέραυνα.