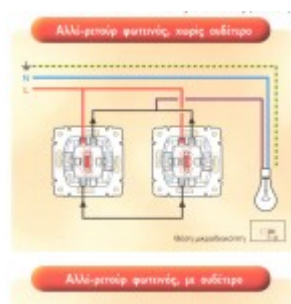
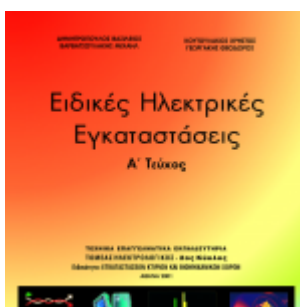


# ΗΛ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

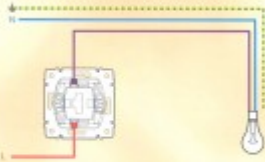
## ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Β' ΕΠΑΛ □

- [Κεφάλαιο 1](#)
- [Κεφάλαιο 2](#)
- [Κεφάλαιο 3](#)
- [Κεφάλαιο 4](#)
- [Κεφάλαιο 5](#)
- [Κεφάλαιο 6](#)
- [Κεφάλαιο 7](#)
- [κεφάλαιο 8](#)
- [Κεφάλαιο 9](#)
- [Κεφάλαιο 10](#)
- [Κεφάλαιο 11](#)

## ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚ/ΣΕΙΣ Β' ΕΠΑΛ



**Αιχμές διακόπτης (αρ. καταλ. 7758 01)**



**Αλλη-περσέρ (αρ. καταλ. 7758 06)**

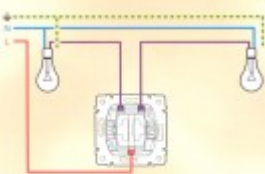
Μία για προστασία για αχίβε 30-φασικά πηνία με βάρη  
απ με 3 ή 4 καλώδια. 50-φασικά πηνία με βάρη  
απ με 1 καλώδιο.

**Σύνδεση με 3 καλώδια**

**!** Πάντα να υπάρχει το βασικό σύνδεμα καλωδίωσης της φάσε να είναι με 3 καλώδια. Το σύνδεμα με 4 καλώδια ακολουθεί το αλφ. 13.

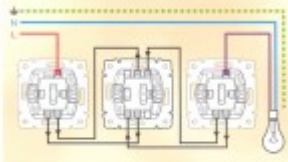


**Καταστάση (αρ. καταλ. 7758 05)**



**Διαός αλλη-περσέρ (αρ. καταλ. 7758 08)**

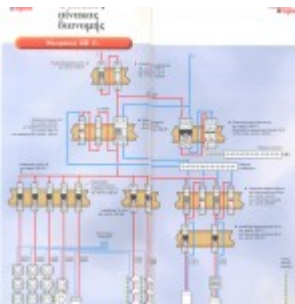
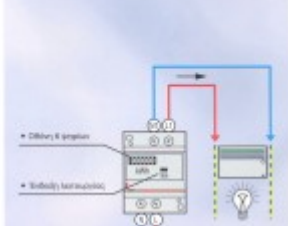
**Μιασας αλλη-περσέρ (αρ. καταλ. 7758 07)**



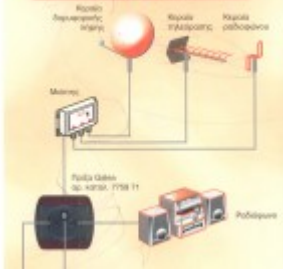
**Διακότις (αρ. καταλ. 7758 02)**

27 Ομίλες 6 φασίας, 1 γενότιο-320.

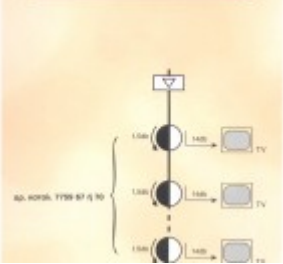
**Μετασφαιρικός μετρητής**



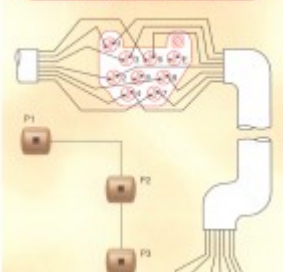
### Διαφορετικό λάδι



### Εγκατάσταση κερζών σε κερτί

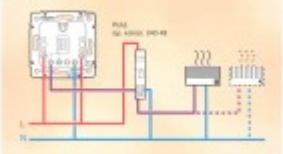


### Σύνδεση κερζών SDN σε κερτί



### Προεργασμένης θερμοστάτης

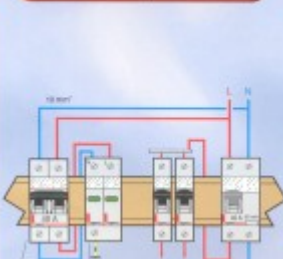
Σε συνδυασμό με το πλακάκι κερτί 777x 67. Ψηφιακό σε θερμοκρασιακό ομαρο μέτρο ρελέ ή απευθείας σε κερτί.



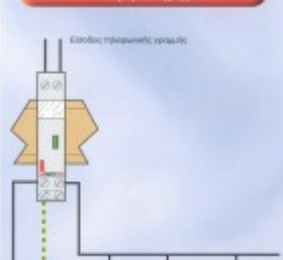
### Προεργασμένης κρονοδιακόπτη

Σε συνδυασμό με το πλακάκι κερτί 777x 68.

### Διακόσι 230 V., (κ. κερτί 039 21)



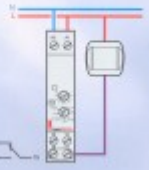
### Για ψηφιακό κερτί



ανά 0,1 sec έως 100 s.

### Ρολόι κρουστικής καθυστέρησης

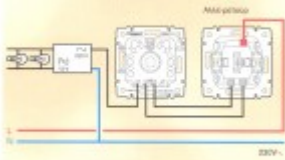
Καθυστέρηση στο κτύπημα, αρ. καταλ. 947 42



Κατακόλι καταστάσεων (Flashing), αρ. καταλ. 947 42

### Για ηλεκτρονικά προσαρμοστές αρ. καταλ. 779 03

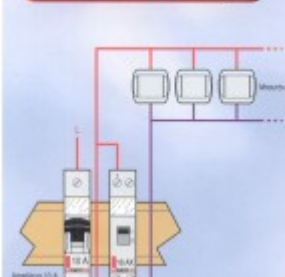
Ραδιοπαραπέδηση 12 V, με ηλεκτρονικό ΜΣ έως 420 VA. Σύνδεση και με άλλα προϊόντα.



### Για ηλεκτρονικά προσαρμοστές αρ. καταλ. 779 05

Ραδιοπαραπέδηση 12 V, με ηλεκτρομαγνητικό ΜΣ 80 έως 100 VA.

### 16 A - 230 V... Μεταστάσεις



### Φωτογός ασφαλείας



Διακόπτες δύο θέσεων και ενδείκτης λειτουργίας.



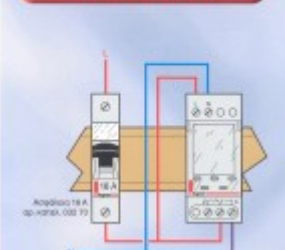
**Προβλεπόμενα στοιχεία για ασφαλιστικούς διακόπτες**

Απαιτήσεις ασφαλείας: Σύμφωνα με το πρότυπο EN 60898-1, οι ασφαλιστικοί διακόπτες πρέπει να είναι κατάλληλοι για την προστασία των καλωδίων από υπερρεύματα και βραχυκυκλώματα. Οι ασφαλιστικοί διακόπτες πρέπει να είναι κατάλληλοι για την προστασία των καλωδίων από υπερρεύματα και βραχυκυκλώματα. Οι ασφαλιστικοί διακόπτες πρέπει να είναι κατάλληλοι για την προστασία των καλωδίων από υπερρεύματα και βραχυκυκλώματα.

Προβλεπόμενα στοιχεία: Σύμφωνα με το πρότυπο EN 60898-1, οι ασφαλιστικοί διακόπτες πρέπει να είναι κατάλληλοι για την προστασία των καλωδίων από υπερρεύματα και βραχυκυκλώματα. Οι ασφαλιστικοί διακόπτες πρέπει να είναι κατάλληλοι για την προστασία των καλωδίων από υπερρεύματα και βραχυκυκλώματα. Οι ασφαλιστικοί διακόπτες πρέπει να είναι κατάλληλοι για την προστασία των καλωδίων από υπερρεύματα και βραχυκυκλώματα.



### 230 V, 1 έξοδος 10 A

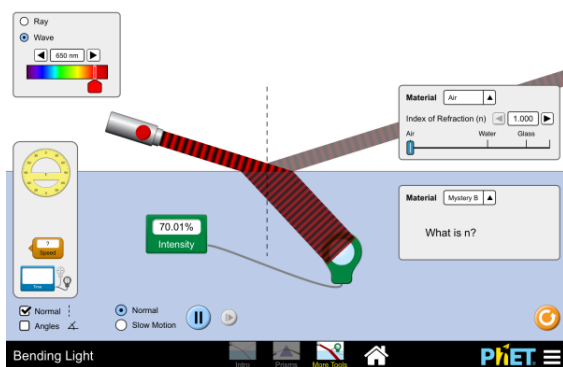


## ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Γ' ΕΠΑΛ □

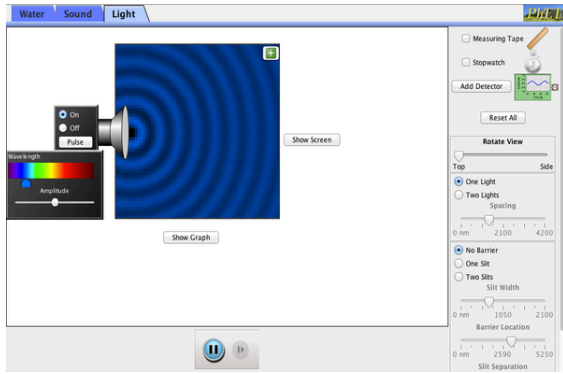


[Eidikes\\_hlektrikes\\_egatastaseis](#)

Ανάκλαση – διάθλαση



Κλικ για  
εκτέλεση



Κλικ για  
εκτέλεση

## ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Γ' ΕΠΑΛ



[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_ekswfylo](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_prologos](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_9-26](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_67-82](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_83-94](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_95-122](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_123-144](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_145-162](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_163-180](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_181-194](#)

[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_195-218](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_219-232](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_233-246](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_247-262](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_263-274](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_275-286](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_287-288](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_289-292](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_293-294](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_295-312](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_313-326](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_327-334](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_335-346](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_347-364](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_365](#)  
[Ergasthrio\\_hlektrikwn\\_egatastasewn\\_366-376](#)

▪ *ΛΥΣΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ*

▪ *ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΩΝ*

▪ *Συρμάτωση Τριφασικού Πίνακα □*

▪ *ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Υ-Δ*

▪ *ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΙΣΧΥΟΣ COSΦ 1~AC*