

ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ \ ΧΡΟΝΟΡΕΛΕ

## PT42x



Διατίθεται επίσης και ως:

**PT421 - 2C**

1-15 sec με ρελέ διπλής επαφής

**PT422 - 2C**

1-60 sec με ρελέ διπλής επαφής

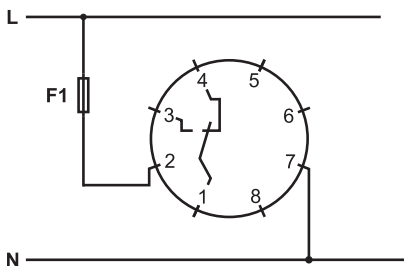
**PT424 - 2C**

1-15 min με ρελέ διπλής επαφής

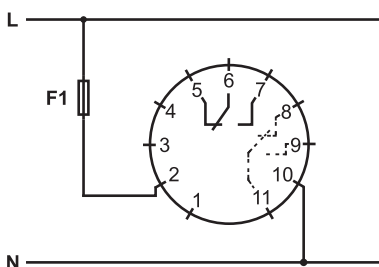
**PT425 - 2C**

1-60 min με ρελέ διπλής επαφής

συνδεσμολογία 8p



συνδεσμολογία 11p



## ΧΡΟΝΟΡΕΛΕ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ

Χρησιμοποιείται για να εισάγει μια ρυθμιζόμενη χρονοκαθυστέρηση σε διατάξεις αυτοματισμού. Χαρακτηριστική περίπτωση εφαρμογής του είναι η εκκίνηση κινητήρων μέσω συνδεσμολογίας αστέρος-τριγώνου.

Με την εφαρμογή της τάσης τροφοδοσίας, και μετά την ολοκλήρωση του ρυθμιζόμενου χρόνου καθυστέρησης, το ρελέ οπλίζει. Το ρελέ παραμένει οπλισμένο για όσο χρόνο υφίσταται η τάση τροφοδοσίας.

Διατίθεται ως:

**PT421** - 1-15 sec

**PT422** - 1-60 sec

**PT424** - 1-15 min

**PT425** - 1-60 min

Όλα τα χρονορέλε καθυστέρησης διατίθενται κατόπιν παραγγελίας και σε διαφορετικές τάσεις λειτουργίας (12V, 24V, 48V, 110V, 400V)

τεχνικά χαρακτηριστικά

|                         |  |
|-------------------------|--|
| τροφοδοσία              | 230V AC / 50Hz                                 |
| ρελέ εξόδου             | Μίας μεταγωγικής επαφής 10A / 250V AC cat. AC1 |
| ενδείξεις led           | POWER ON και RELAY ON                          |
| προστασία               | Varistor (από υπερτάσεις και κεραυνούς)        |
| βάση σύνδεσης           | Τύπου λυχνίας, 8P η 11P                        |
| περίβλημα               | Πλαστικό κουτί / 42 x 89 x 94 mm / IP 41       |
| θερμοκρασία λειτουργίας | -20° ως +50° C                                 |

διάγραμμα λειτουργίας

