

PT420

Χρονορελέ αστέρος - τριγώνου με δύο χρόνους

Χρησιμοποιείται σε διατάξεις αυτοματισμού για την εκκίνηση κινητήρων μεγάλης ισχύος, εξασφαλίζοντας την ομαλή μετάβαση από τη συνδεσμολογία αστέρα σε τρίγωνο.

Εκτός από τον βασικό χρόνο καθυστέρησης μεταξύ αστέρος και τρίγωνου, μπορεί να ρυθμιστεί και ένας ενδιάμεσος κενός χρόνος μετάβασης για να αποφευχθεί η μαγνητική σύζευξη των δυο ρελέ η οποία οδηγεί στιγμιαία στην ταυτόχρονη όπλισή τους.



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

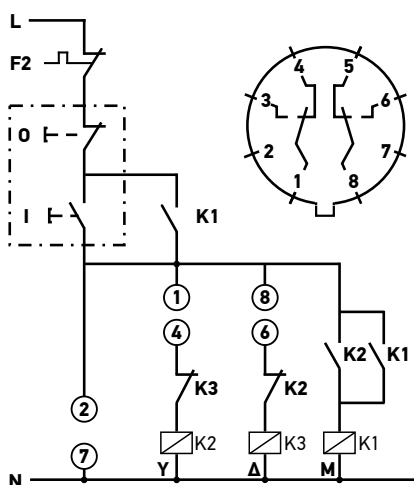
χρόνος καθυστέρησης	3 - 30 sec (DELAY SET)
χρόνος μετάβασης	20 - 300 msec (TRANSITION SET)
ρελέ εξόδου	Δυο ανεξάρτητα, μίας μεταγ. επαφής 10A / 250VAC cat. AC1
ενδείξεις led	POWER ON και RELAY ON
προστασία	Varistor (από υπερτάσεις και κεραυνούς)
βάση σύνδεσης	Τύπου λυχνίας, 8p
θερμ. λειτουργίας	-20° ως +50° C

Τα χρονορελέ αστέρος-τριγώνου διατίθενται:
• με βάση 11 ποδών: PT420-11

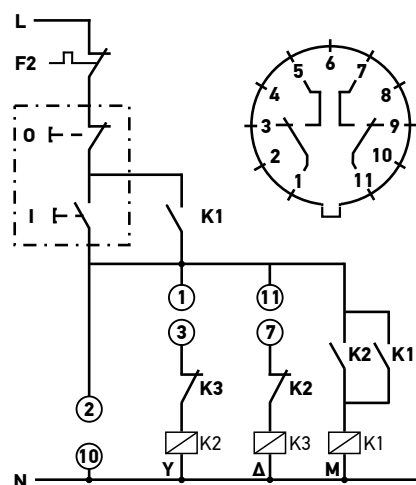
ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	24VAC/DC	110VAC	230VAC	400VAC
PT420	Χρονορελέ αστέρος - τριγώνου με δύο χρόνους	○	○	●	○

○ Κατόπιν ζήτησης

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ 8P



ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ 11P



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

