

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ REG06

Το προϊόν συμμορφώνεται με τις οδηγίες: Χαμηλής Τάσης 73/23 / ΕΟΚ, 2006/95 / ΕΚ, 89/336 / ΕΟΚ-ΕΜC, 2002/95 / ΕΚ - 2005/618 / ΕΚ (οδηγία RoHS) για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικών συσκευών και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Παράγεται σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60730-1, EN 55022

Ο ρυθμιστής έχει κατασκευαστεί για να καλύψει τις ανάγκες ελέγχου της ταχύτητας ασύγχρονων μονοφασικών κινητήρων εξαερισμού.

Κατασκευάζεται από υλικά που πληρούν τις απαιτούμενες προδιαγραφές για την καλή λειτουργία και την ασφάλεια.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

1. Η εγκατάσταση θα πρέπει να γίνει σε σημείο που θα εξυπηρετεί απόλυτα τον χρήστη, και να μην είναι προσβάσιμος από παιδιά και μη χρήστες.
2. Ο ρυθμιστής τοποθετείται σε χώρο που να μην βρέχεται και να μην καλύπτονται οι θυρίδες εξαερισμού.
3. Ο ρυθμιστικός τοποθετείται σε κατακόρυφη θέση με τα σημεία σύνδεσης να είναι στην κάτω πλευρά.
4. Η εγκατάσταση να γίνεται μόνον από αδειούχο εγκαταστάτη.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ - ΣΥΝΔΕΣΗ - ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

1. Διακόπτουμε την παροχή τάσης από τον γενικό διακόπτη
2. Αφαιρούμε το πάνω καπάκι και σηματοδοούμε τα σημεία στήριξης (1)
3. Περνάμε τα καλώδια σύνδεσης εντός του ρυθμιστή στο σημείο σύνδεσης (2) και απογυμνώνουμε τα καλώδια σε μήκος 5mm.
4. Συνδέουμε τα καλώδια σύμφωνα με το εισαγραμμι σύνδεσης. Θα πρέπει να ληφθεί μεριμνά για πολύ καλή στήριξη των καλωδίων σύνδεσης
5. Ανοίγουμε τον κεντρικό διακόπτη και, στη συνέχεια, τον διακόπτη της συσκευής (3).
6. Εχοντας το κουμπί ρύθμισης (4) τελείως αριστερά (θέση min) με το μικρό ρυθμιστικό (5) ρυθμίζουμε τις ελάχιστες στροφές εκκίνησης ανάλογα με τον τύπο του φορτίου (από τον κατασκευαστή είναι ρυθμισμένο στο 35% της μέγιστης τιμής της τάσης εξόδου).
7. Κλείνουμε τον διακόπτη της συσκευής (3) και τον γενικό διακόπτη παροχής τάσης.
8. Τοποθετούμε το πάνω κάλυμμα του ρυθμιστή, ανοίγουμε τον γενικό διακόπτη παροχής τάσης, και ο ρυθμιστής είναι πλέον έτοιμος προς χρήση

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μέγιστη Ισχύς:	REG06 1500W
Ασφάλεια: 250V resettable	12A
Τάση λειτουργίας:	220-240 V \sqrt{V}
Βαθμός προστασίας του περιβλήματος	IP60
Υλικό κατασκευής περιβλήματος:	ABS άφλεκτο
Μέγιστη υγρασία:	95%

