

## Απλά - Μανιβέλα Σωληνωτά μοτέρ

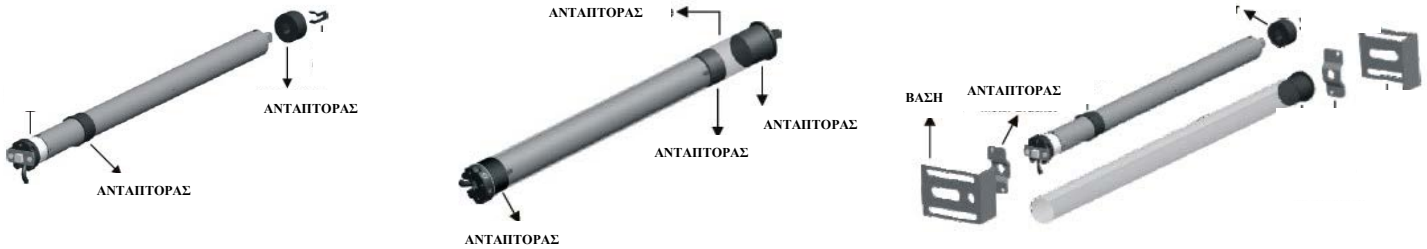
Τύπος S: απλό σωληνωτό μοτέρ  
Τύπος M: με μανιβέλα σωληνωτό μοτέρ

### Χαρακτηριστικά Μοτέρ

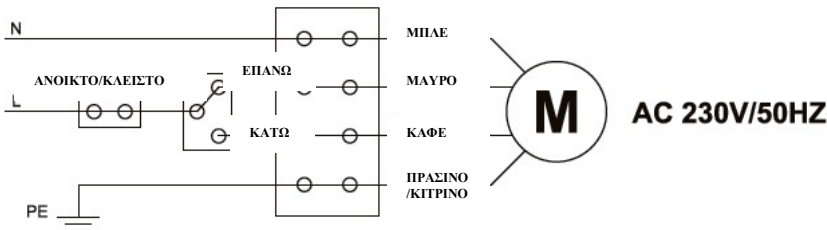


Profelmnet		THE POWER TO MOVE		FT45-50S	
50N.m	12r/min	S			
230V	50Hz	Ø45mm	CE	TUV	
282W	1.23A	4min			
3.2kg	IP44	I.C.F			

### 1. Προετοιμασία εγκατάστασης - άξονας ρολού . Επιλέξτε τους κατάλληλους αντάπτορες βάση εγκατάστασης.



### 2. Σύνδεση καλωδίων



AC 230V/50HZ

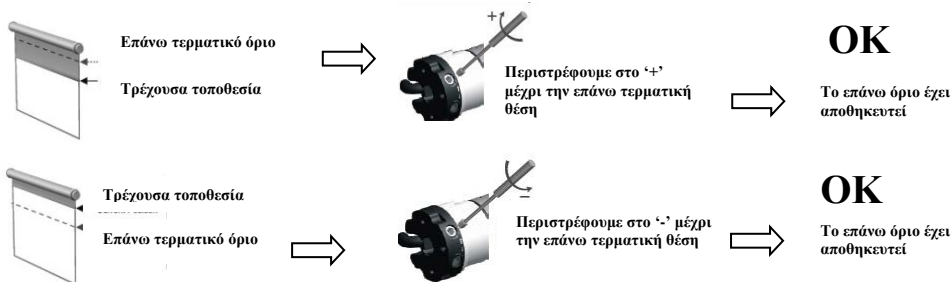
ΜΑΥΡΟ= ΑΝΟΙΓΜΑ/ΚΛΕΙΣΙΜΟ  
ΜΠΛΕ= ΚΟΙΝΟ  
ΚΑΦΕ=ΑΝΟΙΓΜΑ/ΚΛΕΙΣΙΜΟ  
ΠΡΑΣΙΝΟ/ΚΙΤΡΙΝΟ=ΓΕΙΩΣΗ

### 3. Οριοθέτηση τερματικών διακοπών

Τοποθετούμε το μοτέρ στον άξονα του ρολού. Δεν τοποθετούμε την ψάθα του ρολού. Δίνουμε ρεύμα στο μοτέρ και το ενεργοποιούμε ώστε η κίνηση του να είναι προς τα κάτω / κλείσιμο ( σε αντίθετη φορά, αντιστρέφουμε τα καλώδια του μοτέρ ΑΝΟΙΓΜΑ/ΚΛΕΙΣΙΜΟ). Τη στιγμή που θα τερματίσει η κίνηση του μοτέρ, έχει αποθηκευτεί το κάτω όριο των τερματικών. ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΠΟΙΑ ΑΛΛΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ.

Τοποθετούμε τη ψάθα του ρολού στον άξονα και δίνουμε κίνηση στο μοτέρ προς τα επάνω/ άνοιγμα. Ορίζουμε το επάνω τερματικό όπως φαίνεται στο παρακάτω σχέδιο.

#### ΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΑΝΩ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ



Το μοτέρ έχει ρυθμιστεί επιτυχώς.

#### ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ- ΕΑΝ ΕΧΕΤΕ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΕΝ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΕ ΑΥΤΗΝ.

