



EMN001



ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ 30"-10', 230V

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης	ράγα DIN
------------------	----------

Λειτουργίες

- με συρόμενο διακόπτη για επιλογή: μόνιμο ON / αυτόματο

Ρύθμιση

- επαφή NO

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 V
Συχνότητα	50/60 Hz

Τάση

Τάση εντολής AC	230 V
Τάση λειτουργίας	230 V~

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC1	16 A
Ρεύμα επαφής διακόπτη σε ηρεμία	100 mA
Ονομαστικό ρεύμα	16 A

Ισχύς

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες φθορισμού χωρίς starter	3600 VA
Ισχύς που έχει καταναλωθεί	1 VA
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	2 W

Τροφοδοσία

Τάση τροφοδοσίας	230 V
------------------	-------

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	64 mm
Μήκος	64 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	17,5 mm
Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα	1 modules

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Λαμπτήρες φθορισμού	max. 3600 VA
Μέγιστο φορτίο με λαμπτήρες φθορισμού παράλληλα	1000 VA
Με παράλληλη εξομάλυνση	1000 VA

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης:	2300 W
230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου	max. 2300 W

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος στήριξης	ράγα DIN
Τρόπος εγκατάστασης	για τοποθέτηση σε ράγα DIN

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	1 / 6mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1,5 / 10mm ²
Διατομή αγωγού (εύκαμπτου)	1...6 mm ²
Διατομή αγωγού (μονόκλωνου)	1,5...10 mm ²
Είδος σύνδεσης	3 και 4 καλώδια
Αριθμός επαφών	1
Είδος επαφών	1NO
Σύνδεση	Για κύκλωμα 3 και 4 αγωγών (αυτόματη ανίχνευση)
Είδος σύνδεσης	με βίδα
- με βιδωτούς ακροδέκτες	

Ρυθμίσεις

Εύρος καθυστέρησης χρόνου	30S - 10Min
Ρυθμιζόμενη χρονοκαθυστέρηση	30 s...10 mn

Εξοπλισμός

- ππολύ χαμηλός θόρυβος

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
-----------------------	------

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10...55 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...60 °C