



EMN005

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ ΜΕ 4 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

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

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	195 / 230 / 253 V
Συχνότητα	50/60 Hz

Τάση

Τάση εντολής AC	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

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Μέγιστο φορτίο με λαμπτήρες φθορισμού παράλληλα	1000 VA
---	---------

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης:	2300 W
--	--------

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος στήριξης	ράγα DIN
-----------------	----------

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	1 / 6mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1,5 / 10mm ²
Είδος σύνδεσης	3 και 4 καλώδια
Αριθμός επαφών	1
Είδος επαφών	1NO
Είδος σύνδεσης	με βίδα

Ρυθμίσεις

Εύρος καθυστέρησης χρόνου	30S - 10Min
---------------------------	-------------

Εξοπλισμός

Χρόνος προ προειδοποίησης	40 s
---------------------------	------

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

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