



EMS005



quickconnect

IP20

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ ΜΕ 4 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ QC

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης ράγα DIN

Λειτουργίες

- με συρόμενο διακόπτη για επιλογή: μόνιμο ON / αυτόματο

Ρύθμιση

- επαφή NO

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Όνομαστική τάση λειτουργίας U_e 195 / 230 / 253 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

Όνομαστικό 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	1,5 / 2,5mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1,5 / 2,5mm ²
Διατομή αγωγού (εύκαμπτου)	1,5...2,5 mm ²
Διατομή αγωγού (μονόκλωνου)	1,5...2,5 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	ταχείας σύνδεσης
- Με QuickConnect plug-in τερματικά	

Ρυθμίσεις

Εύρος καθυστέρησης χρόνου	30S - 10Min
Ρυθμιζόμενη χρονοκαθυστέρηση	30 s...10 mn
Προειδοποίηση απενεργοποίησης	40 s

Εξοπλισμός

Χρόνος προ προειδοποίησης	40 s
- πολύ χαμηλός θόρυβος	

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

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

Οδηγίες

- Σε κτίρια πολυκατοικιών, η λειτουργία προειδοποίησης πρέπει να ενσωματώνεται σύμφωνα με το πρότυπο DIN 18015-2 όταν χρησιμοποιείται φωτισμός με αυτόματη απενεργοποίηση στα κλιμακοστάσια.