



3036



Β.ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Α/Ρ 10Α 250V~

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Είδος μονάδας ελέγχου	απλό πλήκτρο
Τρόπος στερέωσης	χωνευτή τοποθέτηση

Ρύθμιση

- Off / A/R

Εντολή και σήμανση

- όχι

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση	250 V
Ονομαστική τάση	250 V AC
Συχνότητα	50/60 Hz

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα διακοπής	10 AX (100 W Λάμπα Μικτού φωτισμού (SBL))
----------------	---

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Υλικό	Πλαστικό / μέταλλο
Εμφάνιση επιφάνειας	ματ

Διαστάσεις

Βάθος	41,6 mm
Βάθος εγκατάστασης	31 mm
Ύψος	71 mm
Πλάτος	71 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης	με νύχια στήριξης, για σύσφιξη βιδών
---------------------	--------------------------------------

Συνθήκες σύνδεσης

Ακροδέκτες σύνδεσης	σύμφωνα με IEC 60669-1
Ακροδέκτες σύνδεσης	σύμφωνα με VDE 0632-1
Είδος σύνδεσης	Ταχείας σύνδεσης
- με επαφές ταχείας σύνδεσης	

Εξοπλισμός

- για κύκλωμα φωτισμού και επιτήρησης

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
Αντοχή στην κρούση	IK07

Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή	Έλεγχος κλιματισμού, Έλεγχος φωτισμού
Τύπος διακόπτη για συσκευές	Όχι
Βασική σειρά	Έλεγχος φωτισμού

Οδηγίες

- Ένας διακόπτης αλέ ρετούρ εμφανίζεται εδώ ως παράδειγμα. Για τον έλεγχο on/off από 2 ή 3 σημεία, απαιτούνται και άλλοι διακόπτες πλήκρου καθώς και λαμπτήρες νέον.