



5035



Β.ΜΠΟΥΤΟΝ 2 ΕΝΤΟΛΩΝ 10Α 250V~

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Είδος μονάδας ελέγχου | διπλό πλήκτρο |
| Τεχνική περιγραφή | κοινός ακροδέκτη εισόδου |

Ρύθμιση

- 2 NO με κοινή επαφή τροφοδοσίας

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

| | |
|-----------------|----------|
| Ονομαστική τάση | 250 V |
| Ονομαστική τάση | 250 V AC |

Ηλεκτρικό ρεύμα

| | |
|-------------------------|------|
| Ρεύμα στιγμιαίας επαφής | 10 A |
|-------------------------|------|

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

| | |
|-------|--------------------|
| Υλικό | Πλαστικό / μέταλλο |
|-------|--------------------|

Διαστάσεις

| | |
|--------------------|---------|
| Βάθος | 41,6 mm |
| Βάθος εγκατάστασης | 32,3 mm |
| Ύψος | 70,8 mm |
| Πλάτος | 70,8 mm |

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

| | |
|---------------------|-------------------|
| Τρόπος εγκατάστασης | με νύχια στήριξης |
|---------------------|-------------------|

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

| | |
|--------------------|---|
| Ποσότητα επαφών NC | 1 |
| Ποσότητα επαφών NO | 1 |
| - για το φωτισμό | |

Ασφάλεια

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

Ταυτοποίηση

| | |
|----------------------|------------------|
| Επεξεργασία/εφαρμογή | Έλεγχος φωτισμού |
| Βασική σειρά | Έλεγχος φωτισμού |