



41097003



## Β.ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΜΕ LED+ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ - Κ.5 ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

Σχέδιο	σύμφωνα με DIN 49440
Τρόπος στερέωσης	χωνευτή τοποθέτηση

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση	250 V
Ονομαστική τάση	250 V AC
Συχνότητα	50/60 Hz
Ονομαστικό ρεύμα	16 A

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	16 A
------------------	------

#### Ισχύς

Κατανάλωση ισχύος	0.25 W/0.35 VA VA
-------------------	-------------------

#### Κάλυμμα, πόρτα

Κάλυμμα	Μεσαίο πλαίσιο
---------	----------------

#### Ανίχνευση

- ενσωματωμένος αισθητήρας φωτεινότητας ο οποίος ενεργοποιεί το φως προσανατολισμού στο λευκόφως και το σβήνει όταν υπάρχει επαρκής φωτεινότητα

#### Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα σειράς	ανά κανάλι 600 VA
Χρώμα	αλουμίνιο
Χρώμα	αλουμινίου φινιρίσμα
Χρώμα RAL	RAL 9006 - White aluminium
Υλικό/ επεξεργασία	βαμμένο
Υλικό	θερμοπλαστικό
Εμφάνιση επιφάνειας	ματ

#### Διαστάσεις

Βάθος εγκατάστασης	32 mm
--------------------	-------

#### Έλεγχος φωτισμού

Φωτεινότητα διακοπής κυκλώματος	≈ 4 lx
Φωτεινότητα έναυσης	≈ 2 lx
Ένταση φωτισμού	0,2 cd

#### Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED	λευκό LED, μεγάλη διάρκεια ζωής του λαμπτήρα LED
-----	--

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης με νύχια στήριξης

#### Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή αγωγού (μονόκλωνος) max. 2,5 mm<sup>2</sup>

Ακροδέκτες σύνδεσης σύμφωνα με IEC 60884-1

Ακροδέκτες σύνδεσης σύμφωνα με VDE 0620-1

- με βιδωτούς ακροδέκτες

#### Καλώδιο

- Δεν απαιτείται επιπλέον καλωδίωση

#### Εξοπλισμός

- επιπλέον προτερήματα με συνδιασμό μιας λήψης πρίζας με φωτισμό προσανατολισμού

#### Χρήση

Στοιχείο διαφοροποίησης 2-πωλήσεις ενισχυμένη προστασία επαφής

Στοιχείο διαφοροποίησης 3-πωλήσεις βιδωτοί ακροδέκτες

#### Ασφάλεια

Αντοχή σε κρούση IK 05

Δείκτης προστασίας IP IP20

- προστασία για παιδιά

#### Ταυτοποίηση

Βασική σειρά Berker K.5

#### Οδηγίες

Κείμενο πληροφοριών

Προσοχή!  
Υλικά με ειδικούς μηχανισμούς κώνευσης. Πλακίδια με φως προσανατολισμού LED δεν είναι συμβατά με τις standard πρίζες.