



41098982



Β.ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΜΕ LED+ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ - S.1/B.x ΜΠΕΖ

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	μπεζ
Χρώμα	λευκό
Χρώμα	λευκό
Χρώμα RAL	RAL 1013 - Oyster white
Υλικό	θερμοπλαστικό
Εμφάνιση επιφάνειας	γαλιστερό

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 ²
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 S.1/B.3/B.7
Σειρά	Berker S.1, Berker B.7

Οδηγίες

Κείμενο πληροφοριών	Προσοχή! Υλικά με ειδικούς μηχανισμούς χώνευσης. Πλακίδια με φως προσανατολισμού LED δεν είναι συμβατά με τις standard πρίζες.
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------