



SVN413



ΜΠΟΥΤΟΝ ΔΙΠΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 1ΝΟ LED ΠΡΑΣΙΝΟ

Technische Merkmale

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 V
Συχνότητα	50/60 Hz

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	250 V
Αντοχή σε κρουστική υπέρταση	4000 V
Τάση διακοπής	230 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	16 A
Ρεύμα στιγμιαίας επαφής	16 A
Αναμενόμενο ρεύμα βραχυκυκλώματος με αυτόματη ασφάλεια 16A καμπύλης B	1000A [Prot:16AcurveB]
Αναμενόμενο ρεύμα βραχυκυκλώματος με ασφάλεια 16A gG	1000A [Prot:16AgG]
Θερμικό ρεύμα έξω από το περίβλημα	16 A

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	0,8 W
---	-------

Αντοχή

Διάρκεια ζωής προϊόντος, ηλεκτρική αντοχή σε κύκλους λειτουργίας	15000
Αριθμός μηχανικών χειρισμών	15000

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα	πράσινο
-------	---------

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	66 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	83 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	17,5 mm

Έλεγχος φωτισμού

Είδος λαμπτήρα	LED
Τάση λαμπτήρα	230 V

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ροπή σύσφιξης	1,7Nm
---------------	-------

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	0,75 / 6mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	0,75 / 10mm ²
Τύπος υποδοχής λαμπτήρα	Sans
Είδος σύνδεσης	με βίδα

Εξοπλισμός

Ποσότητα επαφών NO	1
--------------------	---

Πρότυπα

Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά
-----------------------	----------

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-20...50 °C
-------------------------	-------------

Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2	3
--	---

Υψόμετρο	2000 m
----------	--------

Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-40...80 °C
-------------------------------------	-------------