



SVN433



## ΜΠΟΥΤΟΝ ΔΙΠΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 2ΝΟ 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 <sup>2</sup>
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	0,75 / 10mm <sup>2</sup>
Τύπος υποδοχής λαμπτήρα	Sans
Είδος σύνδεσης	με βίδα

**Εξοπλισμός**

---

Ποσότητα επαφών NO	2
--------------------	---

---

**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
-------------------------------------	-------------

---