



WNE161BG

## CUBΥΚΟ ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΧΩΝΕΥΤΗ IP55 ΛΕΥΚΗ

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης	Βιδωτό
------------------	--------

#### Λειτουργίες

Ενσωματωμένη διαφορική προστασία	όχι
Κεντρικές τερματικές συνδέσεις	όχι
Με φωτισμό προσανατολισμού	όχι
Προστασία από υπέρταση	όχι

#### Εντολή και σήμανση

Ένδειξη	Όχι
---------	-----

#### Συνδεσιμότητα

Με θύρα USB φόρτισης	όχι
----------------------	-----

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση	250 V
Ονομαστική τάση	250 V
Συχνότητα	50/60 Hz

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

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

#### Χωρητικότητα

Αριθμός μονάδων για διακόπτες	2
-------------------------------	---

#### Κάλυμμα, πόρτα

Δυνατότητα κλειδώματος	όχι
------------------------	-----

#### Τροφοδοσία

Ειδική τροφοδοσία ρεύματος	Χωρίς ειδική παροχή ρεύματος
----------------------------	------------------------------

#### Υλικά, φινίρισμα, χρώματα

Χρώμα	Λευκό flush
Χρώμα	Λευκό
Χρώμα RAL	RAL 9010 - Pure white
Υλικό	πολυανθρακικό (PC)
Εμφάνιση επιφάνειας	ματ
Είδος επεξεργασίας της επιφάνειας	Ακατέργαστο
Διάφανο	όχι

**Διαστάσεις**

Βάθος	37 mm
Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	22,8 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	44,9 mm
Διαστάσεις	83X83X53
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	44,9 mm
Ύψος	44,9 mm
Πλάτος	44,9 mm

**Εγκατάσταση, τοποθέτηση**

Είδος στερέωσης	Βίδα
Τρόπος στήριξης	κώνευση

**Συνθήκες σύνδεσης**

Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	ελάχιστο 2x1 mm <sup>2</sup> - μέγιστο 2x2,5 mm <sup>2</sup>
Αριθμός προσβάσιμων φάσεων	1
Είδος σύνδεσης	Ταχείας σύνδεσης

**Εξαρτήματα που περιλαμβάνονται**

Με μικροασφάλεια	όχι
------------------	-----

**Εξοπλισμός**

Αριθμός μονάδων	1
Διακοπτής On/Off	όχι

**Πρότυπα**

Εγκρίσεις	NFC 61314
-----------	-----------

**Ασφάλεια**

Αντοχή σε κρούση IK	07
Δείκτης προστασίας IP	IP55
Ελεύθερο αλογόνου (halogen free)	ναι
- προστασία για παιδιά	

**Συνθήκες χρήσης**

Θερμοκρασία λειτουργίας	-15...30 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-50...50 °C
Μονωμένο	ναι

**Ταυτοποίηση**

Εύρος	cubylko
Έκδοση	F