



VH12EPN

## VOLTA ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ 1Χ12Μ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ ΑΔΙΑΦΑΝΗ ΠΟΡΤΑ

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης	γυφοσανίδα
------------------	------------

#### Λειτουργίες

Με είσοδο καλωδίων	ναι
--------------------	-----

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση	400 V
-----------------	-------

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	63 A
------------------	------

#### Κάλυμμα, πόρτα

Είδος κλειδαριάς	Σύρτης
Βαθμός προστασίας IP με πόρτα	30
Δυνατότητα κλειδώματος	όχι
Τύπος καλύμματος	Με προεγκοπές
Κλείδωμα πόρτας	Χωρίς
Πόρτα	Μονό
Τύπος καλύμματος	Πόρτα
Διάφανη πόρτα	όχι

#### Υλικά, φινίρισμα, χρώματα

Βάρος του χαλκού του προϊόντος	0,015 kg
Χρώμα	λευκό
Χρώμα	λευκό
Χρώμα RAL	RAL 9010 - Pure white
Υλικό	πλαστικό
Είδος επεξεργασίας της επιφάνειας	Ακατέργαστο

#### Διαστάσεις

Βάθος εγκατάστασης	90 mm
Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	94,5 mm
Εσωτερικό βάθος	91,5 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	356,5 mm
Ύψος εγκατάστασης	321 mm
Μήκος	356,5 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	348 mm
Πλάτος σε μονάδες διαίρεσης	12
Πάχος υλικού ερμαρίου	2,5 mm

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Κατάλληλο για εξωτερική χρήση	όχι
-------------------------------	-----

**Εξοπλισμός**

Αριθμός μονάδων	12
Αριθμός σειρών	1
Ποσότητα ραγών στον πίνακα	1
Δέχεται εξαρτήματα	ναι
Δυνατότητα επέκτασης	ναι

**Πρότυπα**

Glow Wire Tested, από αυτοσβέσιμο υλικό στους	850 °C
Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά
Κλάση προστασίας σύμφωνα με IEC-61140	II

**Ασφάλεια**

Αντοχή σε κρούση IK	IK07
Δείκτης προστασίας IP	IP30
Τάξη προστασίας	κλάση μόνωσης II
Ελεύθερο αλογόνου (halogen free)	ναι
Αντοχή στην κρούση	IK05

**Συνθήκες χρήσης**

Θερμοκρασία λειτουργίας	-40...40 °C
-------------------------	-------------