



VH12AT

VOLTA ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ 1Χ12Μ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ ΑΔΙΑΦΑΝΗ ΠΟΡΤΑ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση

Όνομαστική τάση	400 - 400 V
-----------------	-------------

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Κατάλληλο για εξωτερική χρήση	Όχι
Τοποθέτηση	Γυψοσανίδα

Ηλεκτρικό ρεύμα

Όνομαστικό ρεύμα	63 A
------------------	------

Ισχύς

Μέγιστη απώλεια ισχύος ανά ερμάριο σε ΔΤ=20Κ	12 W
--	------

Εξοπλισμός

Αριθμός ραγών	1
Αριθμός σειρών	1
Αριθμός τμήματος σε πλάτος με κλειδαριά	1
Διαθέτει τερματικό συνδέσεων ουδέτερου	Όχι
	Ναι

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	12
Αριθμός μισού στοιχείου ακροδεκτών ανά ράγα	24

Λειτουργίες

Με εισόδους αγωγών	Ναι
--------------------	-----

Διαστάσεις

Ύψος	356,50 mm
Πλάτος	348 mm
Βάθος	98 mm
Ενσωματωμένο ύψος	321 mm

Κάλυμμα, πόρτα

Αριθμός πορτών ερμαρίου	1
-------------------------	---

Διαστάσεις

Ενσωματωμένο πλάτος	314 mm
---------------------	--------

Κάλυμμα, πόρτα

Αριθμός κλειδαριών	0
--------------------	---

Διαστάσεις

Ενσωματωμένο βάθος	89 mm
Αριθμός μονάδων πλάτους	12

Κάλυμμα, πόρτα

Με διάφανη πόρτα	Όχι
Τύπος πόρτας ερμαρίου	Μονή πόρτα

Συνδεσιμότητα

Τρόπος στήριξης	Στερέωση με βίδες
-----------------	-------------------

Υλικά

Υλικό	Πλαστικό
Κωδικός RAL	9010
Χρώμα	Pure white

Εξοπλισμός

Διαθέτει μπλοκ ακροδεκτών γείωσης	Ναι
Έχει πλάκα τοποθέτησης	Όχι

Υλικά

Ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία	Ναι
-------------------------------------	-----

Ασφάλεια

Κλάση προστασίας	Κατηγορία μόνωσης II
------------------	----------------------

Κατηγορία προστασίας (IP)	IP30
---------------------------	------

Τύπος κλειδώματος	Κλείδωμα με κουμπωτή κλειδαριά χωρίς κλειδαριά
-------------------	---

Glow wire test	850 °C
----------------	--------

Βαθμός προστασίας με πόρτα	IP30
----------------------------	------

Βιωσιμότητα

Συμμόρφωση RoHS	Ναι
-----------------	-----