



VE118N

VECTOR ΠΙΝΑΚΑΣ IP65 1X18M

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης	επίτοιχη τοποθέτηση
------------------	---------------------

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	65
Δυνατότητα κλειδώματος	όχι
Τύπος καλύμματος	Κλειστό (απλό)
Κλείδωμα πόρτας	Χωρίς
Πόρτα	Μονό
Τύπος καλύμματος	Πόρτα
Διάφανη πόρτα	ναι

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα	ανοιχτό γκρι
Χρώμα	ανοιχτό γκρι
Χρώμα RAL	RAL 7035 - Light grey
Υλικό	Πολυστυρένιο (PS)
Είδος επεξεργασίας της επιφάνειας	Ακατέργαστο

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	151 mm
Εσωτερικό βάθος	151 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	302 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	418 mm
Πλάτος σε μονάδες διαίρεσης	18
Πάχος υλικού ερμαρίου	2,5 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

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

Συνθήκες σύνδεσης

Αριθμός αγωγών εισόδου	15
------------------------	----

Εξοπλισμός

Αριθμός σειρών	1
Ποσότητα πεδίων στο πλάτος	1
Ποσότητα ραγών στον πίνακα	1
Δέχεται εξαρτήματα	ναι
Αριθμός ανοιγμάτων για φλάντζες εισαγωγής καλωδίων	46
Δυνατότητα επέκτασης	όχι

Πρότυπα

Glow Wire Tested, από αυτοσβέσιμο υλικό στους	750 °C
Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά

Ασφάλεια

Αντοχή σε κρούση IK	07
Δείκτης προστασίας IP	IP65
Τάξη προστασίας	κλάση μόνωσης II
Ελεύθερο αλογόνου (halogen free)	ναι

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-25...40 °C
-------------------------	-------------