



FWB33S

FW ΕΡΜΑΡΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΤΑΛ. 3ΣΤ 3Χ36Μ ΑΔΙΑΦ. ΠΟΡΤΑ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

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

Λειτουργίες

| | |
|--------------------|-----|
| Με είσοδο καλωδίων | ναί |
|--------------------|-----|

Ηλεκτρικό ρεύμα

| | |
|------------------|-------|
| Ονομαστικό ρεύμα | 125 A |
|------------------|-------|

Κάλυμμα, πόρτα

| | |
|----------------------------------------------|-------------------|
| Είδος κλειδαριάς | Λαβή με κλειδαριά |
| Αριθμός των κλειδαριών στην πόρτα του πίνακα | 1 |
| Τύπος καλύμματος | Με προεγκοπές |
| Κλείδωμα πόρτας | Χωρίς |
| Πόρτα | Μονό |
| Τύπος καλύμματος | Πόρτα |
| Διάφανη πόρτα | όχι |

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Βάρος του χαλκού του προϊόντος | 0,103 kg |
| Χρώμα | λευκό |
| Χρώμα RAL | RAL 9010 - Pure white |
| Υλικό | φύλλο inox |

Διαστάσεις

| | |
|---------------------------------|--------|
| Βάθος εγκατάστασης | 161 mm |
| Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος | 165 mm |
| Εσωτερικό βάθος | 156 mm |
| Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος | 500 mm |
| Ύψος εγκατάστασης | 500 mm |
| Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος | 800 mm |
| Πλάτος σε μονάδες διαίρεσης | 36 |
| Πάχος υλικού ερμαρίου | 1 mm |

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

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

Συνθήκες σύνδεσης

| | |
|------------------------|----|
| Αριθμός αγωγών εισόδου | 12 |
|------------------------|----|

Εξοπλισμός

| | |
|----------------------------------------------------|-----|
| Αριθμός σειρών | 3 |
| Ποσότητα πεδίων στο πλάτος | 3 |
| Αριθμός κλειδιών | 1 |
| Ποσότητα ραγών στον πίνακα | 9 |
| Δέχεται εξαρτήματα | ναι |
| Αριθμός ανοιγμάτων για φλάντζες εισαγωγής καλωδίων | 6 |
| Δυνατότητα επέκτασης | ναι |

Πρότυπα

| | |
|-----------------------------------------------|----------|
| Glow Wire Tested, από αυτοσβέσιμο υλικό στους | 750 °C |
| Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE | Το αφορά |
| Κλάση προστασίας σύμφωνα με IEC-61140 | II |

Ασφάλεια

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Αντοχή σε κρούση IK | 09 |
| Δείκτης προστασίας IP | IP44 |
| Τάξη προστασίας | κλάση μόνωσης II |
| Ελεύθερο αλογόνου (halogen free) | όχι |
| Αντοχή στην κρούση | IK09 |