



VU602WWH

VOLTA HYBRID ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΟΡΤΑ 2 ΣΕΙΡΕΣ + 2 ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ ΠΛΑΤΕΣ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

| | |
|------------------|--------------------|
| Τρόπος στερέωσης | χωνευτή 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 | 30 |
| Δυνατότητα κλειδώματος | όχι |
| Τύπος καλύμματος | Με προεγκοπές |
| Κλείδωμα πόρτας | Χωρίς |
| Πόρτα | Μονό |
| Τύπος καλύμματος | Πόρτα |
| Διάφανη πόρτα | όχι |

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Χρώμα | λευκό |
| Χρώμα | λευκό |
| Χρώμα RAL | RAL 9010 - Pure white |
| Υλικό | Πολυστυρένιο (PS) |
| Είδος επεξεργασίας της επιφάνειας | Γαλβανιζέ |

Διαστάσεις

| | |
|---------------------------------|----------|
| Βάθος εγκατάστασης | 90 mm |
| Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος | 94,5 mm |
| Εσωτερικό βάθος | 91,5 mm |
| Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος | 880,5 mm |
| Ύψος εγκατάστασης | 865 mm |
| Μήκος | 880,5 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 | 2 |
| Αριθμός κλειδιών | 1 |
| Ποσότητα ραγών στον πίνακα | 2 |
| Δέχεται εξαρτήματα | ναι |
| Δυνατότητα επέκτασης | ναι |

Πρότυπα

| | |
|---|----------|
| Glow Wire Tested, από αυτοσβέσιμο υλικό στους | 650 °C |
| Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE | Το αφορά |
| Κλάση προστασίας σύμφωνα με IEC-61140 | II |

Ασφάλεια

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Αντοχή σε κρούση IK | IK05 |
| 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 |
|-------------------------|-------------|