

Τεχνικές προδιαγραφές

Πολυόργανο ηλεκτρικού πίνακα

- Σειριακή επικοινωνία RS-485 MODBUS RTU
- Ταυτόχρονη απεικόνιση στην οθόνη των μετρούμενων μεγεθών και των τριών φάσεων
- Μέτρηση ηλεκτρικής τάσης μεταξύ των φάσεων και μεταξύ φάσεων και ουδετέρου
- Μέτρηση έντασης ηλεκτρικού ρεύματος σε όλες τις φάσεις
- Μέτρηση ενεργής ισχύος ανά φάση και συνολική
- Μέτρηση άεργης ισχύος ανά φάση και συνολική
- Μέτρηση φαινομένης ισχύος ανά φάση και συνολική
- Μέτρηση συντελεστή ισχύος (συνφ) ανά φάση και συνολικό
- Μέτρηση συχνότητας ρεύματος δικτύου
- Δυνατότητα καταγραφής και απεικόνισης ελάχιστων και μέγιστων τιμών των μετρούμενων μεγεθών
- Τάση λειτουργίας 230V
- Δυνατότητα τοποθέτησης σε μεταλλική πόρτα ηλεκτρικού πίνακα
- Διαστάσεις ανοίγματος panel τοποθέτησης πολυοργάνου 70x70 mm

Αριθμός Τεμαχίων : 2

Μετασχηματιστές έντασης

Μετασχηματιστές έντασης διαιρούμενου πυρήνα με λόγο μετασχηματισμού 100/5 και διάμετρο οπής κατάλληλη για αγωγό διατομής 50 mm²

Αριθμός Τεμαχίων : 6

Τα υλικά να είναι επώνυμης εταιρίας και θα φέρουν εγγύηση τουλάχιστον δύο (2) ετών.

Μετασχηματιστές τάσεως

- | | |
|----------------------|--------|
| - Αριθμός φάσεων | μία(1) |
| - IP | 20 |
| - Τάση πρωτεύοντος | 230V |
| - Τάση δευτερεύοντος | 42V |
| - Ισχύς | 500VA |

Αριθμός Τεμαχίων : 3

Λαμπτήρες φωτισμού

- | | |
|-------------------------|---------------|
| - Τύπος λαμπτήρα | σφαιρικός LED |
| - Τάση τροφοδοσίας | 42V |
| - Τύπος λυχνιολαβής | E27 |
| - Ισχύς | 7-8 W |
| - Θερμοκρασία χρώματος | 6500K |
| - Συχνότητα λειτουργίας | 50/60Hz |

Αριθμός Τεμαχίων : 50