

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------------|--|---|--|---------------------------------------|--------------------|---|----------------------|------------------------|-----------------------|---|--|
| Πρωτόκολλο ελέγχου Νο με βάση το πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 & την Κ.Υ.Α. Φ Α' 50/12081/642/26.07.2006 | | Ιδιοκτήτης <input type="checkbox"/> Χρήστης <input type="checkbox"/> | | Αρ. παροχής: Διεύθυνση: | | | | | | | | | | |
| Αρχικός έλεγχος <input type="checkbox"/> Επανελέγχος <input type="checkbox"/> | | Αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης | | Αρ. άδειας: Κατηγορία: Ειδιότητα: | | | | | | | | | | |
| Κατηγορία Εγκατάστασης | | Αιτία ελέγχου: Τροποποίηση <input type="checkbox"/> Επέκταση <input type="checkbox"/> Αλλαγή κατηγορίας <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | |
| Ονομαστική τάση: (V) | | Δίκτυο τροφοδοσίας: ΤΤ-Σύστημα <input type="checkbox"/> ΤΝ-Σύστημα <input type="checkbox"/> ΙΤ-Σύστημα <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | |
| 1. Οπτικός έλεγχος: | | καλά όχι | | καλά όχι | | | | | | | | | | |
| 1.1. Μέτρα προστασίας από ηλεκτροπληξία <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 1.5. Όργανα διακοπής & απομόνωσης <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 1.9. Κύρια & συμπληρ. ισοδυναμικές συνδέσεις <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| 1.2. Μέτρα προστασίας από πυρκαγιά <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 1.6. Επιλογή υλικού βάσει εξωτερικών επιδράσεων <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 1.10.1 Σχέδια, διαγράμματα, πινακίδα δοκιμής RCD <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| 1.3. Επιλογή διατομών αγωγών <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 1.7. Αναγνώριση αγωγών N & PE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 1.11. Επάρκεια συνδέσεων αγωγών <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| 1.4. Επιλογή & ρύθμιση των διατάξεων προστασίας <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 1.8. Δυνατότητα αναγνώρισης κυκλωμάτων <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 1.12. Δυνατότητα πρόσβασης & χειρισμών <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| Παρατηρήσεις: | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Δοκιμές: | | καλά όχι | | καλά όχι | | | | | | | | | | |
| 2.1. Έλεγχοι, δοκιμές πολικότητας <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 2.3. Κατεύθυνση φοράς των 3φ κινητήρων <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 2.5. Δοκιμές λειτουργίας <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| 2.2. Δοκιμές λειτουργίας διατάξεων διαφορικού ρεύματος <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 2.4. Κατεύθυνση πεδίου φοράς 3φ πριζών <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 2.6. Δοκιμές διακοπής & απομόνωσης <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| Παρατηρήσεις: | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Μετρήσεις: | | καλά όχι | | Παρατηρήσεις: | | | | | | | | | | |
| 3.1. Συνέχεια αγωγών προστασίας & συνδέσεις κύριας και συμπληρ. ισοδυναμικής συνδ. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 3.5. Αντίσταση γείωσης Ω Είδος γείωσης: θεμελιακή <input type="checkbox"/> ράβδος ηλεκτρόδιο <input type="checkbox"/> (άλλο) <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | |
| Παρατηρήσεις : | | | | | | | | | | | | | | |
| Αρ. Ηλεκτρικού Κυκλώματος | Χώρος /Τμήμα εγκατάστασης, Χρήση | Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο | | | 3.2 Αντίσταση μόνωσης R _{iso} (MΩ) | Διάταξη προστασίας από υπερτάση | 3.3 Διάταξη διαφορικού ρεύματος (RCD) | | | 3.4 Βρόγχος σφάλμ. | Από-κλιση | | | |
| | | Τύπος καλωδίου | Αριθ. Αγωγών | Διατομή αγωγού mm ² | Με κατα-ναλίσεις | Χωρίς κα-ταναλώσεις | Είδος/ Χαρακτηριστική | I _n (A) | Ονομαστικό ρεύμα I _n (A) & τύπος | I _{ΔΝ} (mA) | I _{mess} (mA) | U _{mess} (V) | Z _s (Ω) ή I _k (A) | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Χρησιμοποιηθέντα όργανα μετρήσεων | Όργανο | Τύπος | Σειριακός αριθμός | | | Όργανο | Τύπος | Σειριακός αριθμός | | | | | | |
| Αποτελέσματα: Δεν διαπιστώθηκαν ελλείψεις /σφάλματα <input type="checkbox"/> Διαπιστώθηκαν ελλείψεις/ σφάλματα <input type="checkbox"/> | | Ημερομηνία επικόλλησης επικέτας ελέγχου στον κεντρικό πίνακα διανομής | | | | Επόμενος επανελέγχος έως | | | | | | | | |
| Η ηλεκτρική εγκατάσταση αυτή ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του προτύπου ΕΛΟΤ HD 384 & της Κ.Υ.Α. Φ Α' 50/12081/642/26.07.2006 κατά τον χρόνο ελέγχου ναι <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/> | | | | | | Ο ελεγκτής αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης Ο παραλαμβάνων το πρωτόκολλο ελέγχου ιδιοκτήτης ή χρήστης | | | | | | | | |
| (Σφραγίδα,Υπογραφή) | | | | | | (Όνομα,Υπογραφή) | | | | | | | | |
| Τόπος..... | | Ημερ/νία..... | | Τόπος..... | | Ημερ/νία..... | | | | | | | | |

