

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

Σημεία ,13/02/2026

Σκοπός :

Για τη κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου σε φωτισμό και ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις θα απαιτηθούν τα κάτωθι υλικά

1. Μικροαυτόματος (διακόπτης) 16A ,1P

- Μικροαυτόματος προστασίας εγκαταστάσεων και προστασία κυκλωμάτων έναντι βραχυκυκλωμάτων και υπερφορτώσεων.
- Ονομαστικό ρεύμα: 16A
- Με ενσωματωμένη θήκη ετικέτας
- Πρότυπα: IEC EN 60898-1
- Ονομαστική ικανότητα διακοπής: 6kA (IEC EN 60898-1)

2. Μικροαυτόματος (διακόπτης) 25A ,1P

- Μικροαυτόματος προστασίας εγκαταστάσεων και προστασία κυκλωμάτων έναντι βραχυκυκλωμάτων και υπερφορτώσεων.
- Ονομαστικό ρεύμα: 25A
- Με ενσωματωμένη θήκη ετικέτας
- Πρότυπα: IEC EN 60898-1
- Ονομαστική ικανότητα διακοπής: 6kA (IEC EN 60898-1)

3. Πίνακας διανομής ρεύματος , μίας σειράς

- Επίτοιχος
- Μίας σειράς , 8 στοιχείων
- Με προστασία στεγανότητας IP65
- Σύμφωνα με το πρότυπο EN 60439-3

4. Πίνακας διανομής ρεύματος , δύο σειρών

- Επίτοιχος
- Δύο σειρών , 24 στοιχείων (12 ανά σειρά)
- Με προστασία στεγανότητας IP65
- Σύμφωνα με το πρότυπο EN 60439-3

5 & 6 . Δεματικά καλωδίων

Διαφόρων διαστάσεων και συγκεκριμένα :

α) Διαστάσεων 250 mm μήκος , 3,6 mm πλάτος

β) Διαστάσεων 300 mm μήκος , 4,8 mm πλάτος

7. Ούπα

Πλαστικό διαμέτρου 6mm

8. Σκαφάκι τοποθέτησης λαμπτήρα φθορίου Led T8, μονό 1*0,60

Σκαφάκι στεγανό , IP20

Μονό για λάμπα LED T8

Λευκού χρώματος

Μήκους 0.60 cm

9. Φωτιστικό Απλίκι (χελώνα) πλαστικό E27 , IP 54

10. Μικροαυτόματος 3P C20A 3kA 220V

- Μικροαυτόματος προστασίας εγκαταστάσεων και προστασία κυκλωμάτων έναντι βραχυκυκλωμάτων και υπερφορτώσεων.
- 3 πολικός
- Ονομαστικό ρεύμα: 20 A
- Ονομαστική ικανότητα διακοπής: 3kA (IEC EN 60898-1)

11. Μικροαυτόματος 3P C25A 3kA 220V

- Μικροαυτόματος προστασίας εγκαταστάσεων και προστασία κυκλωμάτων έναντι βραχυκυκλωμάτων και υπερφορτώσεων.
- 3 πολικός
- Ονομαστικό ρεύμα: 25 A
- Ονομαστική ικανότητα διακοπής: 3kA (IEC EN 60898-1)

12. Αυτόματη Ασφάλεια Διπολική ενός Στοιχείου με Διακόπτη Ουδετέρου 10A

- Αριθμός πόλων : 1P + N
- Ονομαστικό ρεύμα: 10 A

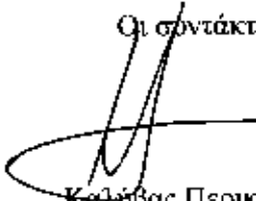
13. Αυτόματη Ασφάλεια Διπολική ενός Στοιχείου με Διακόπτη Ουδετέρου 16Α

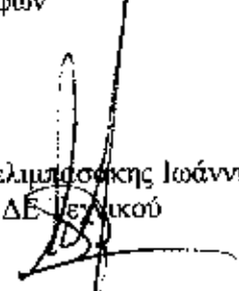
- Αριθμός πόλων : IP + N
- Ονομαστικό ρεύμα: 16 A

Ειδικό όροι :

- Καινούργια και αμεταχειρίιστα , να ακολουθούν τις ισχύουσες προδιαγραφές της Ε.Ε και να φέρουν υποχρεωτικά τη σήμανση CE
- Να παραδοθούν στο χώρο του Νοσοκομείου σε εργάσιμη μέρα και ώρα , με έξοδα μεταφοράς που θα βαρύνουν τον προμηθευτή
- Η μέρα παράδοσης να μην υπερβαίνει τις τριάντα (30) εργάσιμες μέρες από τη μέρα υπογραφής της σύμβασης με τον προμηθευτή
- Σε περίπτωση που κατά τη παράδοση ,διαπιστωθούν ελαττωματικά υλικά αυτά θα επιστραφούν και θα αντικατασταθούν με ευθύνη του προμηθευτή

Οι συντάκτες των τεχνικών προδιαγραφών


Καλάβας Περικλής
ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών


Μπελιμπασακης Ιωάννης
ΔΕ Τεχνικού