



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

7^Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ, Γ.Ν. Κ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ
Ταχ. Δ/ση: Κωνστ. Παλατιολογού & Κνωσού
Τ.Κ. 72100 ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
«ΔΙΑΔΥΝΑΚΕΙΟ»
Ιοαννική Μονάδα της Έδρας - Άνιος

Γραφείο προμηθειών

Άγιος Νικόλαος 8/11/2024

Αριθμ. Πρωτ:

ΠΡΟΣ:

Θέμα: Περιγραφή ηλεκτρολογικών υλικών

| ΑΑ | ΕΙΔΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΕΜ/ΜΕΤΡ |
|----|--|---|----------|
| 1 | ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ 12*13 | ΛΕΥΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ,ΥΛΙΚΟ: PVC (ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΙΟ),ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ IP40, ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ Ή ΙΣΗ IK07 | 100 |
| 2 | ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ 16*16 | ΛΕΥΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ,ΥΛΙΚΟ: PVC (ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΙΟ),ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ IP40, ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ Ή ΙΣΗ IK07 | 100 |
| 3 | ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ 25*16 | ΛΕΥΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ,ΥΛΙΚΟ: PVC (ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΙΟ),ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ IP40, ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ Ή ΙΣΗ IK07 | 100 |
| 4 | ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ 20*13 | ΛΕΥΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ,ΥΛΙΚΟ: PVC (ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΙΟ),ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ IP40, ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ Ή ΙΣΗ IK07 | 100 |
| 5 | ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | ΣΥΝΕΧΟΥΣ/ ΜΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΕΠΙΤΟΙΧΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ, ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 3 ΩΡΕΣ, ΦΩΤΕΙΝΗ ΡΟΗ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΦΕΔΡΕΙΑΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ 80 lm, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ (TEST), ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ 230 V AC/ 50 HZ, ΕΓΓΥΗΣΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2 ΕΤΗ ΚΑΙ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 ΕΤΟΣ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ Ο ΑΚΡΙΒΕΙΣ ΤΥΠΟΣ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ Ο ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ. ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΣΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ | 30 |
| 6 | ΠΡΙΖΑ ΚΑΝΑΛΙΟΥ RJ45 | ΛΕΥΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ, ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ, ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ LEGRAND MOSAIC, ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 6 | 30 |
| 7 | ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ 4Χ40Α- 30mA | ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΑΤ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ. ΤΥΠΟΥ Α, ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Ue) 380-415 V AC 50/60 HZ, ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ I _{dm} 1,5kA ΚΑΙ I _m 1,5kA, ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ (U _{imp}) 6kV, ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ 4000 ΚΥΚΛΟΙ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ 2000 ΚΥΚΛΟΙ, ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΓΩΓΟ 25mm ² ΚΑΙ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ 16mm ² , Ο ΜΟΧΛΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΟΠΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ (ON,OFF), ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΝΤΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΚΥΜΑΤΟΜΟΡΦΗΣ 8/20μS- 250A, ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΓΑΣ DIN | 10 |

| | | | |
|----|-----------------------|---|-----|
| | | ΟΠΩΣ ΟΡΙΖΕΙ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN 60715, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN/IEC 61008-1. | |
| 8 | ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 3Χ1,5 | ΥΛΙΚΟ ΑΓΩΓΟΥ: ΧΑΛΚΟΣ, ΜΟΝΩΣΗ ΑΠΟ PVC, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΜΑΝΔΙΑΣ ΑΠΟ PVC, ΧΡΩΜΑ ΜΑΝΔΥΑ ΜΑΥΡΟ, ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ +70 °C. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΡΟΤΥΠΟ IEC 60502-1 | 200 |
| 9 | ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 3Χ2,5 | ΥΛΙΚΟ ΑΓΩΓΟΥ: ΧΑΛΚΟΣ, ΜΟΝΩΣΗ ΑΠΟ PVC, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΜΑΝΔΙΑΣ ΑΠΟ PVC, ΧΡΩΜΑ ΜΑΝΔΥΑ ΜΑΥΡΟ, ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ +70 °C. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΡΟΤΥΠΟ IEC 60502-1 | 200 |
| 10 | ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 5Χ1,5 | ΥΛΙΚΟ ΑΓΩΓΟΥ: ΧΑΛΚΟΣ, ΜΟΝΩΣΗ ΑΠΟ PVC, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΜΑΝΔΙΑΣ ΑΠΟ PVC, ΧΡΩΜΑ ΜΑΝΔΥΑ ΜΑΥΡΟ, ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ +70 °C. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΡΟΤΥΠΟ IEC 60502-1 | 100 |
| 11 | ΚΑΝΑΛΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 40Χ40 | ΛΕΥΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ,ΥΛΙΚΟ: PVC (ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΙΟ).,ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ IP40, ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ Ή ΙΣΗ IK07 | 40 |

Ο συντάξας

Κουτσάκης Αθανάσιος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ