

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | A.T. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα |
|-----|--|--------------------|--------|------------|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| | 1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | |
| 1 | Αυτόματος διακόπτης ισχύος Γ.Π.Χ.Τ 25Α | ΑΤΗΕ Ν8871.3.2 | A.T.1 | τεμ | 3,00 |
| 2 | Αυτόματος διακόπτης ισχύος Γ.Π.Χ.Τ 32Α | ΑΤΗΕ Ν8871.3.3 | A.T.2 | τεμ | 1,00 |
| 3 | Αυτόματος διακόπτης ισχύος Γ.Π.Χ.Τ 50Α | ΑΤΗΕ Ν8871.3.9 | A.T.3 | τεμ | 2,00 |
| 4 | Αυτόματος διακόπτης ισχύος Γ.Π.Χ.Τ 63Α | ΑΤΗΕ Ν8871.3.10 | A.T.4 | τεμ | 8,00 |
| 5 | Αυτόματος διακόπτης ισχύος Γ.Π.Χ.Τ 80Α | ΑΤΗΕ Ν8871.3.11 | A.T.5 | τεμ | 4,00 |
| 6 | Αυτόματος διακόπτης ισχύος Γ.Π.Χ.Τ 100Α | ΑΤΗΕ Ν8871.3.12 | A.T.6 | τεμ | 1,00 |
| 7 | Αυτόματος διακόπτης ισχύος Γ.Π.Χ.Τ 125Α | ΑΤΗΕ Ν8871.3.13 | A.T.7 | τεμ | 1,00 |
| 8 | Αυτόματος διακόπτης ισχύος Γ.Π.Χ.Τ 160Α | ΑΤΗΕ Ν8871.3.14 | A.T.8 | τεμ | 1,00 |
| 9 | Αυτόματος διακόπτης ισχύος Γ.Π.Χ.Τ 250Α | ΑΤΗΕ Ν8871.3.15 | A.T.9 | τεμ | 4,00 |
| 10 | Αυτόματος διακόπτης ισχύος Γ.Π.Χ.Τ 1250Α | ΑΤΗΕ Ν8871.3.16 | A.T.10 | τεμ | 1,00 |
| 11 | Αυτόματος διακόπτης ισχύος Γ.Π.Χ.Τ 25Α | ΑΤΗΕ Ν8871.3.2.1 | A.T.11 | τεμ | 5,00 |
| 12 | Αυτόματος διακόπτης ισχύος Γ.Π.Χ.Τ 32Α | ΑΤΗΕ Ν8871.3.3.1 | A.T.12 | τεμ | 1,00 |
| 13 | Αυτόματος διακόπτης ισχύος Γ.Π.Χ.Τ 80Α | ΑΤΗΕ Ν8871.3.11.1 | A.T.13 | τεμ | 1,00 |
| 14 | Αυτόματος διακόπτης ισχύος Γ.Π.Χ.Τ 200Α | ΑΤΗΕ Ν8871.3.6 | A.T.14 | τεμ | 1,00 |
| 15 | Διακόπτης ράγας τηλεχειριζόμενος μεταγωγής φορτίου (ρελέ ισχύος AC1) τριπολικός 250 Α, με πηνίο εντός μεταλλικού πίνακα διανομής | ΑΤΗΕ Ν8894.2.4 | A.T.15 | τεμ | 2,00 |
| 16 | Ηλεκτρονόμος (ρελέ) ισχύος τριπολικός για τοποθέτηση σε εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ερμαρίου, σε ράγα | ΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν8894.3.4 | A.T.16 | τεμ | 1,00 |
| 17 | Ο επιτηρητής τάσης τριπολικός τύπου RINGEL για τοποθέτηση σε εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ερμαρίου, σε ράγα. | ΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν8894.4.4 | A.T.17 | τεμ | 1,00 |
| 18 | Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης | ΑΤΗΕ Ν8924 | A.T.18 | τεμ | 5,00 |
| 19 | Ασφαλειοαποζεύκτης μονοπολικός ράγας 4Α | ΑΤΗΕ Ν8902.2.1 | A.T.19 | τεμ | 3,00 |
| 20 | Ασφαλειοαποζεύκτης μονοπολικός ράγας 6Α | ΑΤΗΕ Ν8902.2.2 | A.T.20 | τεμ | 2,00 |
| 21 | Μικροαυτόματος μονοπολικός εντάσεως 10Α | ΑΤΗΕ Ν8915.1.2 | A.T.21 | τεμ | 4,00 |
| 22 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο 3Χ25 +16+16 | ΑΤΗΕ 8774.4.1 | A.T.22 | m | 23,00 |
| 23 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο 3Χ35 +16+16 | ΑΤΗΕ 8774.4.2 | A.T.23 | m | 23,00 |
| 24 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο 3Χ50 +25+25 | ΑΤΗΕ 8774.4.3 | A.T.24 | m | 267,00 |
| 25 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο 5Χ6mm2 | ΑΤΗΕ 8774.6.4 | A.T.25 | m | 110,00 |
| 26 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο 5Χ10mm2 | ΑΤΗΕ/Ν 8774.6.5 | A.T.26 | m | 90,00 |
| 27 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο 5Χ16mm2 | ΑΤΗΕ/Ν 8774.6.6 | A.T.27 | m | 44,00 |
| 28 | Μουφες παροχικών καλωδίων του Γ.Π.Χ.Τ . 1Χ16mm2 | ΝΕΤ ΗΛΜ Ν62.20.31 | A.T.28 | τεμ | 2,00 |
| 29 | Μουφες παροχικών καλωδίων του Γ.Π.Χ.Τ . 1Χ25mm2 | ΝΕΤ ΗΛΜ Ν62.20.32 | A.T.29 | τεμ | 7,00 |
| 30 | Μούφες παροχικών καλωδίων του Γ.Π.Χ.Τ. 3Χ25mm2 + 16 mm2 | ΝΕΤ ΗΛΜ Ν62.20.33 | A.T.30 | τεμ | 1,00 |
| 31 | Μούφες παροχικών καλωδίων του Γ.Π.Χ.Τ. 3Χ35mm2 + 16 mm2 | ΝΕΤ ΗΛΜ Ν62.20.34 | A.T.31 | τεμ | 1,00 |
| 32 | Μούφες παροχικών καλωδίων του Γ.Π.Χ.Τ. 3Χ50mm2 + 25 mm2 | ΝΕΤ ΗΛΜ Ν62.20.35 | A.T.32 | τεμ | 7,00 |
| 33 | Μουφες παροχικών καλωδίων του Γ.Π.Χ.Τ . 5Χ6mm2 | ΝΕΤ ΗΛΜ Ν62.20.36 | A.T.33 | τεμ | 5,00 |
| 34 | Μουφες παροχικών καλωδίων του Γ.Π.Χ.Τ . 5Χ10mm2 | ΝΕΤ ΗΛΜ Ν62.20.37 | A.T.34 | τεμ | 4,00 |
| 35 | Μουφες παροχικών καλωδίων του Γ.Π.Χ.Τ . 5Χ16mm2 | ΝΕΤ ΗΛΜ Ν62.20.38 | A.T.35 | τεμ | 1,00 |
| 36 | Αντικατάσταση οργάνων μέτρησης, καναλιών, καφυρών και καλωδιώσεων στον Γενικό Πίνακα Χαμηλής Τάσης | ΑΤΗΕ Ν8920.2 | A.T.36 | τεμ | 1,00 |
| 37 | Πίνακας Πυκνωτών Διόρθωσης Συνημιτόνου Cosφ Ηλεκτρικής εγκατάστασης. Χωρίς φίλτρο αρμονικών | ΑΤΗΕ Ν8862.3 | A.T.37 | τεμ | 1,00 |
| 38 | Εσχάρα καλωδίων διάτρητη, πλήρης, με ειδικά εξαρτήματα σχηματισμού-στήριξης. | ΑΤΗΕ Ν8739.13.2.7 | A.T.38 | m | 6,00 |
| 39 | Καλώδιο τύπου OLFLEX - 110, διατομής 3Χ1,5mm2 | ΑΤΗΕ Ν8798.3.1 | A.T.39 | m | 150,00 |
| 40 | Καλώδιο τύπου OLFLEX - 110, διατομής 5Χ1,5mm2 | ΑΤΗΕ Ν8798.4.1 | A.T.40 | m | 100,00 |
| 41 | Καλώδιο τύπου OLFLEX - 110, διατομής 7Χ1,5mm2 | ΑΤΗΕ Ν8798.7.1 | A.T.41 | m | 80,00 |
| 42 | Συντήρηση και καθαρισμός εγκαταστάσεων Γενικού Πίνακα Χαμηλής Τάσης Γ.Π.Χ.Τ. | ΝΕΤ ΗΛΜ Ν62.10.36 | A.T.42 | τεμ | 1,00 |

| A/A | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | A.T. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα |
|-----|--|----------------------|--------|------------|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 43 | Συντήρηση ισοδυναμικής γείωσης του Γενικού Πίνακα Χαμηλής Τάσης | ΑΤΗΕ Ν8966 | Α.Τ.43 | τεμ | 1,00 |
| 44 | Φωτιστικό σώμα LED, στεγανό IP 65 μίας λυχνίας 1 X 20 W | ΑΤΗΕ Ν8984.3.1.3 | Α.Τ.44 | τεμ | 2,00 |
| 45 | Φωτιστικό ασφαλείας | ΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν8987.6 | Α.Τ.45 | τεμ | 2,00 |
| 46 | Διακόπτης στεγανός, εξωτερικός αλερετούρ, με πλήκτρο εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V | ΑΤΗΕ Ν8815.1.5 | Α.Τ.46 | τεμ | 2,00 |
| 47 | Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (NYM) | NET ΗΛΜ Ν62.10.40.04 | Α.Τ.47 | τεμ | 1,00 |
| 48 | Αντικατάσταση γειώσεων του Γ.Π.Χ.Τ. | NET ΗΛΜ Ν60.20.40.22 | Α.Τ.48 | τεμ | 1,00 |
| 49 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο 4Χ70mm ² +1Χ25 mm ² | ΑΤΗΕ Ν 8774.5.10 | Α.Τ.49 | m | 36,00 |
| | 2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | |
| 50 | Χρωματισμοί. Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα | NET ΟΙΚ-Α 77.10 | Α.Τ.50 | τεμ | 1,00 |

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ελεγκτής

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής