

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1. ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ					
1	Αγωγός Φ8mm AlMgSi (0.135kg/m)	m	17	ΑΤΗΕ Μ\9339.1.2.2	418
2	Αγωγός γυμνός χάλκινος μονόκλωνος ηλεκτρολυτικός Φ8mm	m	16	ΑΤΗΕ Ε\9339.1.1	148
3	Ηλεκτρόδιο γειώσεως Φ14x1500mm E-Cu	τεμ	3	ΑΤΗΕ Ε\9342.1	38
4	Μονοπολικός απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων τύπου T1 & T2 (150 kA)	τεμ	4	ΑΤΗΕ Ε\8915	3
5	Μονοπολικός απαγωγός ΚΕΡΑΥΝΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ T1 N-PE	τεμ	5	ΑΤΗΕ Ε\8915.1	1
6	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων τύπου T3	τεμ	6	ΑΤΗΕ Ε\8915.3	1
7	Απαγωγός κρουστικών ρευμάτων τύπου T3 (N-PE)	τεμ	7	ΑΤΗΕ Ε\8915.4	1
8	Απαγωγός κεραυνικών και κρουστικών ρευμάτων προστασίας τηλεφωνικών σημάτων	τεμ	8	ΑΤΗΕ Ε\8915.5	3
9	Συλλεκτήρια ράβδος (ακίδα) Cu Φ16/1500 mm st/tzn	τεμ	9	ΑΤΗΕ Ε\9280.1	2
10	Ηλεκτρικός πίνακας από θερμοπλαστικό υλικό χωρητικότητας 12 ασφαλειών	τεμ	10	ΑΤΗΕ Ε\8840.1	3
11	Μονοπολικός απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων τύπου T1 & T2 (50 kA)	τεμ	11	ΑΤΗΕ Ε\8915.1.1	6
12	Μονοπολικός απαγωγός ΚΕΡΑΥΝΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ T1 N-PE	τεμ	12	ΑΤΗΕ Ε\8915.1.2	2
13	Αλεξικέραυνο εκπομπής πρώιμου οχέτου μη ραδιενεργό	τεμ	14	ΑΤΗΕ Ε\9280.2	1

ΔΤΥΔΛ
Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΔΤΥΔΛ
Ο Διευθυντής

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
ΔΤΥΔΛ
Ο Προϊστάμενος Τμήματος

ΣΕΝΤΑΣ ΕΡΜΟΛΑΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑΝΘΗ
ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ
ΠΟΛ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ