


















ΤΙΤΛΟΝΗΜΑ ΡΕΜΑΤΟΛΟΓΕΣ – ΚΙΝΗΣΗ	
	ΓΡΑΜΜΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΚΟΡΡΙΣΤΑΣ (50%)
	ΓΡΑΜΜΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΑΣΥΜΕΤΡΙΚΗΣ ΚΟΡΡΙΣΤΑΣ (ΔΕΞ-Μ/Ζ)
	ΓΡΑΜΜΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΑΣΥΜΕΤΡΙΚΗΣ ΚΟΡΡΙΣΤΑΣ (ΑΕΞ-Μ/Ζ-UPS)
	ΓΡΑΜΜΗ ΠΕΡΙΣΤΕ ΤΑΞΗΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΩΣΤ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΣΤΕ
	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΣΤΙΤΤΟΥ ΣΗΚΟΥ 230V 16A (ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΠΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΚΟΡΡΙΣΤΑ)
	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΣΤΙΤΤΟΥ ΣΗΚΟΥ 230V 16A (ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΠΟ ΑΣΥΜΕΤΡΙΚΗ ΚΟΡΡΙΣΤΑ)
	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΣΤΙΤΤΟΥ ΣΗΚΟΥ 230V 16A (ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΠΟ ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΚΟΡΡΙΣΤΑ)
	ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΣΤΙΤΤΟΥ ΣΗΚΟΥ 230V 16A (ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΠΟ ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΚΟΡΡΙΣΤΑ)
	3-ΦΑΣΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΣΤΙΤΤΟΥ ΣΗΚΟΥ 400V 16A (ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΠΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΚΟΡΡΙΣΤΑ)
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΕΓΗΣ – ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ
	ΠΑΡΑΘΗΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΓΕΝΝΑΤΟΡΙΑ ΣΙΜΑΝΤΟΣ
	ΠΑΝΑΚΑΣ ΤΥΠΩΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ (ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΠΟ ΑΣΥΜΕΤΡΙΚΗ ΚΟΡΡΙΣΤΑ)
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΣΤΙΤΤΟΥ ΜΑΝΤΑΡΙ
	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ START – STOP
	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ON – OFF
	ΣΥΛΛΕΞΗ ΕΡΕΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΑΒΛΑΝΕΜΕΝΗ ΑΝΑΡΤΑ ΔΙΑΤΕΛΕΝ ΣΥΛΛΕΞΗ ΕΡΕΜΑΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΜΕΤΕΤΕ ΑΡΧΑ ΚΑΘΕΝΑ ΣΥΛΛΕΞΗ ΕΡΕΜΑΤΩΝ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- | | |
|----|---|
| 1. | <p>- ΠΛΕ.-1: ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΝΤ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΝΟΝΙΚΩΝ ΦΟΡΤΩΝ (ΔΕΛ), ΓΡΑΜΜΗ 1</p> <p>- ΠΕΛ.-1: ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΝΤ ΠΙΝΑΚΑ ΕΞΑΓΩΓΩΝ ΦΟΡΤΩΝ (ΔΕΛ+Η/Ζ), ΓΡΑΜΜΗ 1</p> <p>- ΠΛΕ.-1: ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΝΤ ΠΙΝΑΚΑ ΦΟΡΤΩΝ ΑΝΑΓΚΗΣ (ΔΕΛ+Η/Ζ+UPS), ΓΡΑΜΜΗ 1</p> |
| 2. | <p>Η ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΩΝ ΦΩΤΕΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΙΜΑΝΤΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΝΤ ΤΩΤΕ ΑΝΤΙΤΩΙΧΩΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΑΓΩΓΩΝ ΦΟΡΤΩΝ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΩΤ ΑΝΤΙΤΩΙΧΩΣ.</p> <p>ΟΙ ΓΡΑΜΜΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΩΝ ΤΩΝ ΦΩΤΕΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΙΜΑΝΤΩΝ ΕΝΑΙ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΩΣΥV-630/2</p> |
| 3. | <p>ΟΛΑ ΤΑ ΦΩΤΕΛΙΚΑ ΣΙΜΑΝΤΑ ΘΑ ΕΝΑΙ ΜΕ ΕΞΕΛΙΞΙΜΟΤΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝ.</p> <p>ΟΙ ΓΡΑΜΜΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΩΝ ΤΩΝ ΡΕΜΑΤΟΛΟΓΩΝ ΕΝΑΙ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΩΣΥV-536/2</p> <p>ΟΙ ΓΡΑΜΜΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΦΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΛΑΝΙΣΜΑΤΩΝ ΕΝΑΙ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΩΣΥV-536/2, ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΕΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ.</p> |

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		
	ΤΙΤΛΟΣ	ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΥΓΕΙΑΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ-ΥΓΕΙΟΝΟΜΕΙΟΥ (ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ)	
ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2015	
	ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ:	1:50
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ			1206ΜD-Ο
ΟΝΟΜΑ	ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ		Αρ. Σελίδας: IP-03
Ο ΣΥΜΠΛΑΣ	Ο ΕΚΕΛΑΣ	Ο ΔΑΝΤΗΣ 2.1.Υ.	Ο ΕΚΘΡΟΝΙΣ
Ν. ΓΡΑΜΜΗΣ	Π. ΠΑΡΑΘΕΩΡΟΥΛΑΣ	Σ. ΑΛΓΟΥΣΗΣ	Α. ΚΑΛΕΝΔΟΠΟΥΛΟΣ