

Αρ. Μελέτης : .....

μ μ -

: 17/07-09-2016 ( : 75 46530 - 2 ), 26/ 04-10-2012 ( : 4 81-70 )

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
20.05.01	1	E μ μ μ μ μ	02-04-00-00		
20.05.02	2	E μ μ μ μ μ	02-04-00-00		
20.40	3				
\20.42	4	μ μ μ μ μ			
22.23	5	μ	14-02-01-01		
\ 22.60	6	μ			
10.18	7	μ μ μ			
38.02	8	μ	01-04-00-00		
32.05.04	9	μ μ C16/20 μ			
38.20.02	10	μ μ μ B500C.	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
38.45	11	μ μ			
71.41	12	μ	03-03-01-00		
71.71	13	μ μ			
\79.05.1	14	μ μ μ μ μ	14-01-04-00		
71.21	15	μ - μ μ μ	03-03-01-00		
64.16.02	16	μ μ μ μ μ 1 1/2 "			
64.48	17	μ μ μ μ			
62.21	18	μμ	03-08-02-00		



	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
\8733.1.5	36	μ μ PVC 25mm	μ		
\8733.1.6	37	μ μ PVC 32mm	μ		
\8733.2.4	38	μ μ PVC 20mm	μ		
\8733.2.5	39	μ μ PVC 25mm	μ		
\8733.2.6	40	μ μ PVC 32mm	μ		
\8734.1.8	41	μ , 300mm 60mm 0,6mm			
\8735.2.3	42	100 100mm			
8751.1.2	43	μ 1,5 mm2			
8751.1.3	44	μ 2,5mm2			
8757.2.4	45	μ μ 35mm2			
8757.2.5	46	μ μ 50mm2			
8757.2.6	47	μ μ 70mm2			
8766.3.1	48	μ 3 1,5mm2			
8766.3.2	49	μ 3 2,5mm2			
8774.3.1	50	3 1,5 mm2 NYY	μ μ		
8774.6.4	51	μ 5 6 mm2 NYY	μ		
\8774.6.5	52	NYY NYY 5X10mm2	μ		
\8774. 01	53	220V-380V	μ		
\8774. 02	54		μ		
\8774. 03	55	μ			
\8774. 04	56		μ		

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
8786.5.1	57	115 115 mm	μ 10 mm <sup>2</sup> 6		
\8797.1.1	58		μ 75		
\8797.1.2	59	UTP	4 2 0.24 mm		
8801.1.1	60	10	μ 10 250 V		
8801.1.4	61	10	μ 10 250 V		
8827.3.2	62	μ 16	SCHUKO		
\8827.2.2	63	μ	16		
8840.2.1	64	μ 50 35 cm	μ 30		
8840.2.2	65	μ 62 50 cm	μ 30		
8840.2.3	66	μ 82 55 cm	μ 30		
8880.1.2	67	μ 40	5 SIEMENS		
8880.3.2	68	40	5 SIEMENS		
8880.3.3	69	63	5 SIEMENS		
8880.3.4	70	80	5 SIEMENS		
8880.3.5	71	100	5 SIEMENS		
8880.7.2	72	μ μ	5 SIEMENS 40		
\8880. 1	73	2 40	μ μ		
\8880. 3	74	4 40	μ		
\8880. 4	75	4x63 A	μ		
\8882.1.2	76	RG11	μ		

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
8910.1.2	77	μ 27 EZ-SIEMENS 25			
8910.1.3	78	μ 33 EZ-SIEMENS 63			
\8910.1.7	79	μ 33 EZ-SIEMENS 35			
8915.1.2	80	μ WL-SIEMENS μ μμ 10			
8915.1.3	81	μ WL-SIEMENS μ μμ 16			
8915.1.5	82	μ WL-SIEMENS μ μμ 25			
\8915.1.6	83	μ WL-SIEMENS μ μμ 32			
\8915.1.7	84	μ WL-SIEMENS μ μμ 40			
\8915.1.8	85	μ WL-SIEMENS μ μμ 50			
\8924	86	( ) μ 500 V			
\8955. .01	87	μ 20KV			
\8955. .02	88	μ 20KV			
\8973.1.3	89	μ LED Panel 40W SLIM IP20			
\8973.1.3.1	90	μ LED, 36W, IP65			
\8982.9.1	91	LED 100W			
\9280.1.1	92	Pulsar 60 μ μ			
\9280.1.2	93				
\9315.6	94	100mm 60 mm			
9337.2.1	95	μ 3 2,5mm2			
9337.2.2	96	μ 3 4mm2			
\9345	97	( μ - ) , I <sub>max</sub> 25A			
\9455.1.1	98	μ			
\9455.1.2	99	μ			
\60.01	100	μ " " μ LED 10W E27 IP64			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
\ .2	101	μ	20KV		

.../.../2018

Ο  
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΑΓΟΥΡΙΔΑ ΓΕΩΡΓΙΑ  
ΠΕ3/Α

ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΤΕ4/Α

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο  
ΠΡ/ΝΟΣ

ΜΑΜΙΤΣΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΠΕ3/Α

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο  
Δ/ΝΤΗΣ

ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΚΛΑΓΚΟΣ  
ΠΕ5/Α