





ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ:	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗΣ:	Δ/ΝΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ: 15 54422	ΣΧΕΔΙΟ:	φύλλο: 1 από 1 ΚΛΙΜΑΚΑ:
---------------	-------------	--------------	--------------------------------	---------	----------------------------

N <u>23</u> HD 384 & '50/12081/642/26.07.2006	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	15 54422
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	100 1
μ : <u>230</u> (V)	: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- μ <input type="checkbox"/> - μ <input checked="" type="checkbox"/> - μ <input type="checkbox"/>
1.1 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1.2 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1.3 μ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1.4 & μ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.5 & <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1.6 μ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1.7 & <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1.8 μ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.9 & μ μ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1.10 μ RCD μμ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1.11 & <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1.12 & μ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.1 μ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2.2 μ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.3 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2.4 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.5 μ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2.6 μ & <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.1 & μ μ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
3.5 <u>1.20</u> μ <input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/>		

No	/ μ μ	μ μ /			3.2 μ Riso(M)		3.3 μ (RCD)				3.4 μ.			
				μ mm2			In (A)	In (A) & μ	I (mA)	I _{mess} (mA)	U _{mess} (V)	Z _s ()	I _k ()	
K1	1	J1VV-R	3	10		L	1x40							
K2	μ	H05VV-U	3	4		C	20	2x40 (AC)	30					
K3	.	H05VV-U	3	6		C	25							
K4	.	H05VV-U	3	2,5		C	16							
K5	μ	H05VV-U	3	2,5		C	16							
K6	μ	H07V-U	3	1,5		C	10							
K7	μ	H07V-U	3	1,5		C	10							
K8	μ	H05VV-U	3	2,5		C	16							
K9	μ	H05VV-U	3	2,5		C	16							
K10	μ	H05VV-U	3	2,5		C	16							

μ μ	SONEL MDI100 SN100100	MACROTEST HT3540 SN200200
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	μ μ μ / μ μ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> / μ μ <input type="checkbox"/>	μ μ μ μ μ μ 15-3-2014 15-3-2027

<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	HD 384 & '50/12081/642/26.07.2006
O μ	
: 100 15-55545 : 2310 600600, FAX: 2310 600601 : 996060600- : /	(μ μ) 2/3/2014 (μ μ) 15-3-2014

(.4483/1965 .2, . . . 7.5/1816/88/27.2.2004, 50/12081/642/26.7.2006, . . . 50/503/168/19.4.2011,)

:

 /
 /

μ .
 μ .

1. μ μ
 , μ
 3 6 μ . . . 4/25 μ 1949

μ : . . . 15
 / μ μ :
 : 54422 : 1 μ μ : 03

2. μ μ
 () () ()

μ : 15-3-2027
 5 7.5/1816/88(470/2004)

3. μ μ 3 .4483/
 1965,

μ : 100
 : 1

4. () () μ
 50/12081/642/26.7.2006.

μ μ : 15-2-1996
 μ μ : 15-2-2017
 KW: 35

5. μ μ μ -
 , μ μ μ -

& . . . (. . .) : 100

μ μ μ μ μ -
 () () () ()

(V)/ ()/ .(Hz)/dc ac: 230/1/50/AC
 / μ : 18.45 KW/ 21.71 KVA
 μ (KW):

6. μ μ μ μ μ -
 μ μ μ μ μ -

μ : 3.95 : 14.50 :
 (μ . . . / .3325/2005) : - KW

7. μ μ ()
 () () () μ μ ()

μ . . . - : (x .) 3.10 mm²
 μ . : 40 A
 : (μ) (/) IT

μ μ μ .

(μ)	(V)	(KW)
()	-	-
: NAI <input type="checkbox"/> OXI <input type="checkbox"/>	-	-
μ	-	-
: NAI <input type="checkbox"/> OXI <input type="checkbox"/>	-	-
-	-	-
: NAI <input type="checkbox"/> OXI <input type="checkbox"/>	-	-

1. μ μ () (1)
2. μ μ () () (1)
3. () (. . . 1)
4. (. . . 1)

(. 2 . 2 .4483/1965,)
 () (μ μ)

: 100
 15-55545
 : 2310 600600, FAX: 2310 600601
 : 996060600- /
 () (μ μ) 25/3/2014