

/ μ : 71/2016

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1	μ μ μ	1	\60.10.80.0204	μ	4,00
2	PVC, μ E1VV-U, -R, -S ( ), μ. 3 x 2,5 mm2 600/1000 V μ μ μ	2	\62.10.41.0201	m	350,00
3	PVC, μ E1VV-U, -R, -S ( ), μ. 3 x 1,5 mm2 600/1000 V μ μ μ	3	\62.10.41.0200	m	100,00
4	HIS-TD 2000 W	4	\103.3.1.1	μ	8,00
5	μμ 60 μf 380/415 V	5	\59.2.3.01	μ	10,00
6	μ μ μ μ μ μ 2000 W	6	\59.2.3.1	μ	7,00
7	2000 W μμ μ μ	7	\59.2.3.02	μ	7,00
8	μ μ ( μ )	8	\56.1.0	μ	4,00
9	μ LED	9	\59.1.0	μ	2,00
10	μ	10	\20.1.0	μ	1,00
11	μ μ μ μ	11	77.55	m2	200,00
12	/ ( )	12	62.10.36	μ	4,00

24-11-2016  
μ

24-11-2016  
μ . . & / μ & .

24-11-2016

μ