



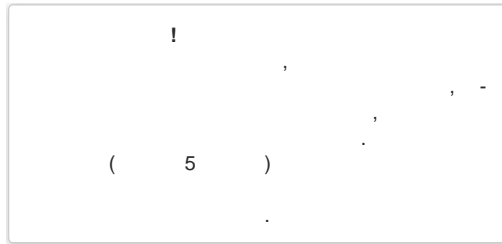
R116y



R116y

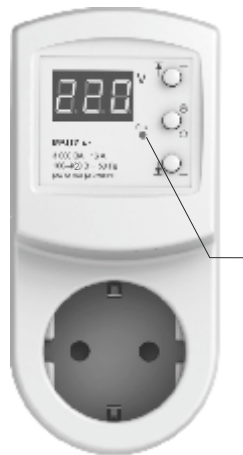
230

160 380



RBUZ R116y

- 1 .
- 1 .
- 1 .
- 1 .



230

242

/		
1		220-280 120-210
2		0,04
3		1,2
4		16
5		3 000
6		100 420
7		0,185 ±10 %
8		124 × 57 × 83 mm
9	- - ,,	100 000
10	- - ,,	20 000 000
11		14254 IP20

-5...+45°

()

16

230 ~ 50

16

3000
270

220

4400

RU C-UA. 15. .02231
09.06.2017 08.06.2020



004/2011 «
», 020/2011

(. .242 / 198)

«+»,
«-»
«+» «-»

198

3



3

«+» «-»

				«+» «-»	
	1	380			
(delay time to on)	2	t _{on} 3	3-600	3	
/	3	off on		3	«OFF»
(professional)	6	Pro off	on off	(. . . 1)	«ITIC (CBEMA) Curve» (. . . 1).
	9	Non 0		±20	
	12	195		!	

99c.

.1.

3
100

100

3

1,5

1,5

12

MPF

80°

1 /
« » ().

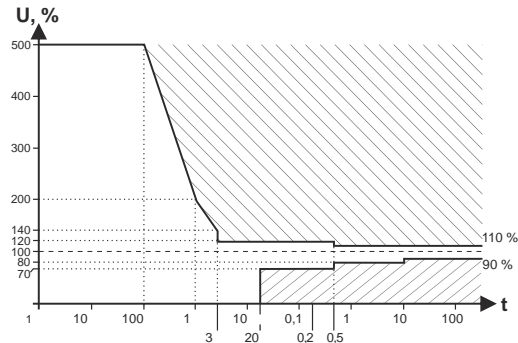
Ert

60°

5
«Ert» ().

2.

Pro off		220-280	0,04
		120-210	1
		120	0,04
Pro on		264	0,04
		220-264	0,5
		176-210	10
		164-176	0,5
		164	0,04



1. ITIC
(), (http://www.home.agilent.com/upload/cmc_upload/All/1.pdf?&cc=UA&lc=eng).