

5H!*



1.	1
1.1.	1
1.2.	1
2.	1
3.	1
4.	1
4.1.	1
4.2.	2
5.	2
5.1.	2
5.2.	2
5.3. /	2
6.	2
6.1.	2
6.2.	2
7.	3
7.1.	3
7.2.	3

1
1.1

-6

1.2

2

AT-6

2.1.

2.1

	$\pm(0,05\%+1 \dots)$.
	2 99999
	1 to 99999
	1 (1000)
	0,5 (120)
	50 500
	45 A
	9 NEDA 1604 IEC 6F22
	0° 50°
	160x58x39
	6 , 45
	151

3

3.1.

3.1

	1
	1
	1
	1
	1
	1
9 NEDA 1604 IEC 6F22	1

4

4.1

4.1.1.

4.1.1

MEM	
MODE	

MEAS	
RPM	
MAX	
MIN	
LAST	
REV	

4.2

4.2.1.

4.2.1

1	MEM	:	•	•	•	•
2	MEAS	:	•	•		
3	MODE	:	•	•		

5

5.1

-
-
-
-
-

MEAS.

MODE

5.2

-
-
-
-
-

MEAS.

MODE

5.3.

-
-
-
-
-
-
-

/ MEAS.

MEM.

MAX

MIN
LAST

6.

6.1

-
-
-

6.2

-
-
-
-
-
-

7
7.1

« ()
» , ()
, -12 ,).

7.2

7.2.1

7.2.1.