

YTC2010

.....%

.....&

.....&

.....(

.....,

.....,

.....,

.....%

.....%

.....%

YTC2000

\$\$J %\$\$\$J & \$\$J) \$\$\$J

fl

匕

..

% NH7&\$\$\$f) \$\$J #) \$\$J L NH7&%\$f) \$\$J %\$\$\$J & \$\$J) \$\$\$J L
0 200G~

&

3

LED

(

)

20

*

7

8

9

10

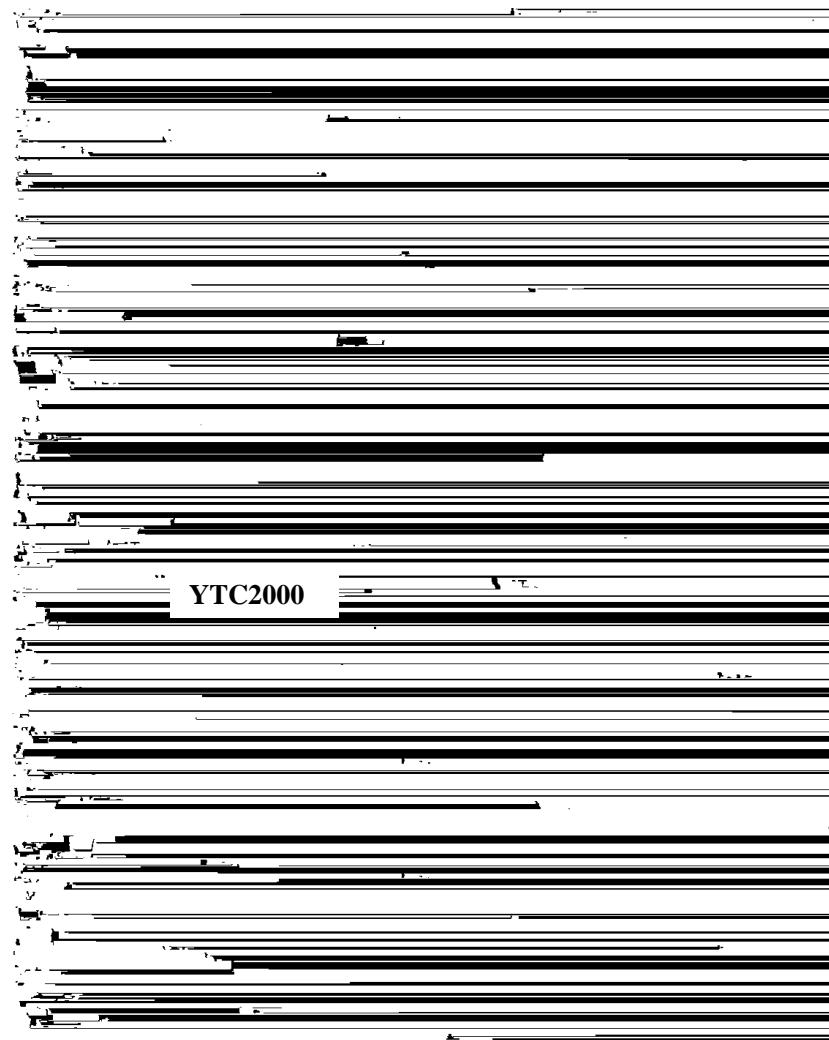
' a5

%

1 YTC2000

		YTC2010					
				YTC2000			
		500V DC	1000V DC	2500V DC	5000V DC		
		23 w5					
		1M' 20G w5	2M' 40G w5	5M' 100G w5	10M' 200G w5		
		4M' 20G 0 +10	8M' 40G 0 +10	20M' 100G 0 +10	40M' 200G 0 +10		
		3mA					
		8 AA					
		-10 40		85			
		-20 60		90			
		1000V DC		2000M			
		2500V AC		1			
		230mmy 190mmy 90mm (Ly Wy H)					
		2KG					
		Z					

%



%

2

(1)	EARTH	
(2)	LINE	
(3)	GUARD	
(4)		<p style="text-align: center;">G</p> <p>500V/0.2G 20G~ y 1 1000V/0.4G 40G~ y 2 2500V/1 G 100 G~ y 5 5000V/2G 200 G~ y 10</p> <p style="text-align: center;">M</p> <p>500V/0 400M~ y 1 1000V/0 800 M~ y 2 2500V/0 2000 M~ y 5 5000V/0 4000 M~ y 10</p>
(5)		G
(6)		M
(7)		
(8)		
9		15V
(10)		
11		
12		1

....

*

1

2min

&

1min

(7)

3

4

& @=B9

;15F8

95FH< %

@=B9 ;15F8

%

%%

&

%&

(

%\$

%%

%

@=B9

5

4



4

1

2

3

4

6

15

1

10

+

%\$

*\$

\$

%

%\$

%\$

%\$

)

+

%\$

4-6

&\$

&\$

%

%

&

%&

(

%\$

%)

*\$

%\$

%&

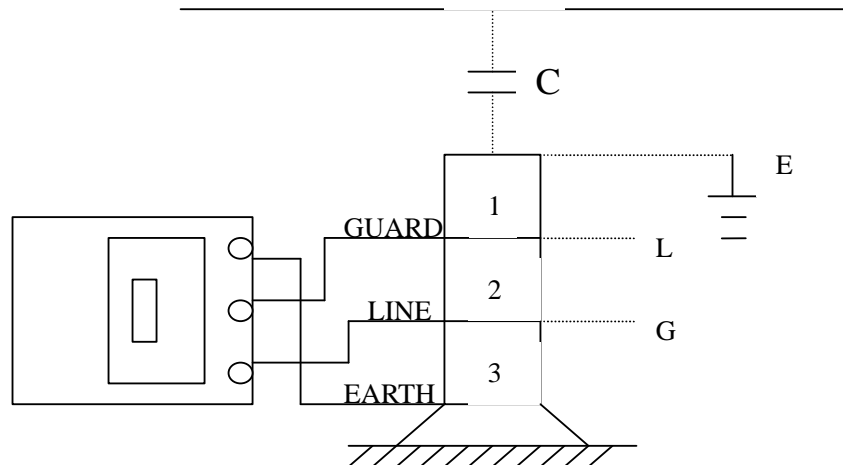
)

%&

%&

GUARD

EARTH



%

&

6

88\$J57w%

(

)

z

FIG : E

)('

(\$\$\$! +++! *) \$ '\$&+! , +, +*) ,)# , +, +*' ,) .

\$&+! , +) - * && . . . (' \$\$++

kkk" \V%\$\$\$_J" \Wta .

\V%\$\$\$_J 4%" " \Wta .