



TEST DATA OF PBA50F-24

Regulated DC Power Supply
Apr.7. 2004

Approved by : Kuniaki Nagahara
Kuniaki Nagahara Design Manager

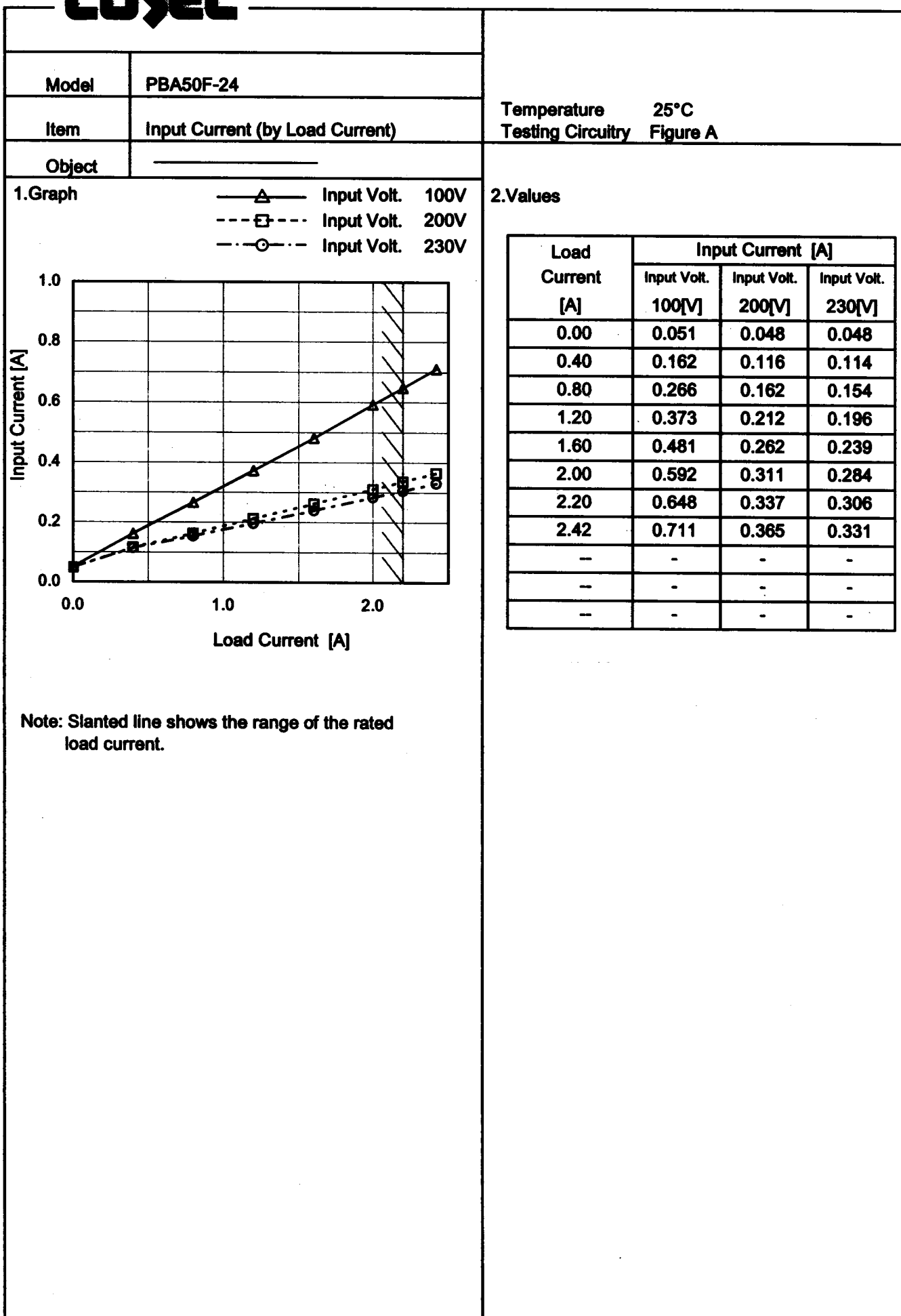
Prepared by : Koji Todo
Koji Todo Design Engineer

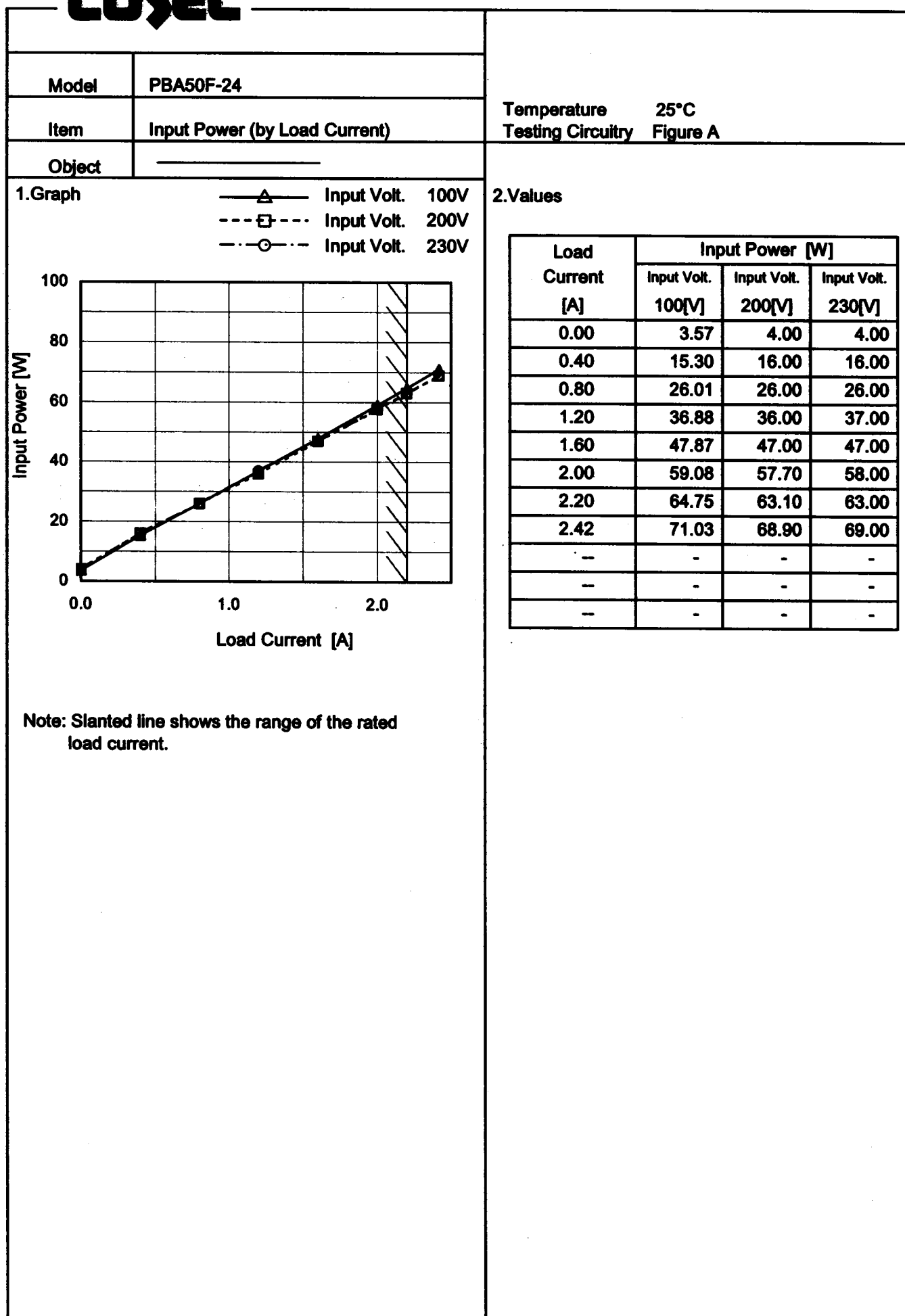
COSEL CO.,LTD.

CONTENTS

1.Input Current (by Load Current)	1
2.Input Power (by Load Current)	2
3.Efficiency (by Input Voltage)	3
4.Efficiency (by Load Current)	4
5.Power Factor (by Input Voltage)	5
6.Power Factor (by Load Current)	6
7.Inrush Current	7
8.Leakage Current	8
9.Line Regulation	9
10.Load Regulation	10
11.Dynamic Load Response	11
12.Ripple Voltage (by Load Current)	12
13.Ripple-Noise	13
14.Ripple Voltage (by Ambient Temperature)	14
15.Ambient Temperature Drift	15
16.Output Voltage Accuracy	16
17.Time Lapse Drift	17
18.Rise and Fall Time	18
19.Hold-Up Time	19
20.Instantaneous Interruption Compensation	20
21.Minimum Input Voltage for Regulated Output Voltage	21
22.Overcurrent Protection	22
23.Overvoltage Protection	23
24.Figure of Testing Circuitry	24

(Final Page 24)

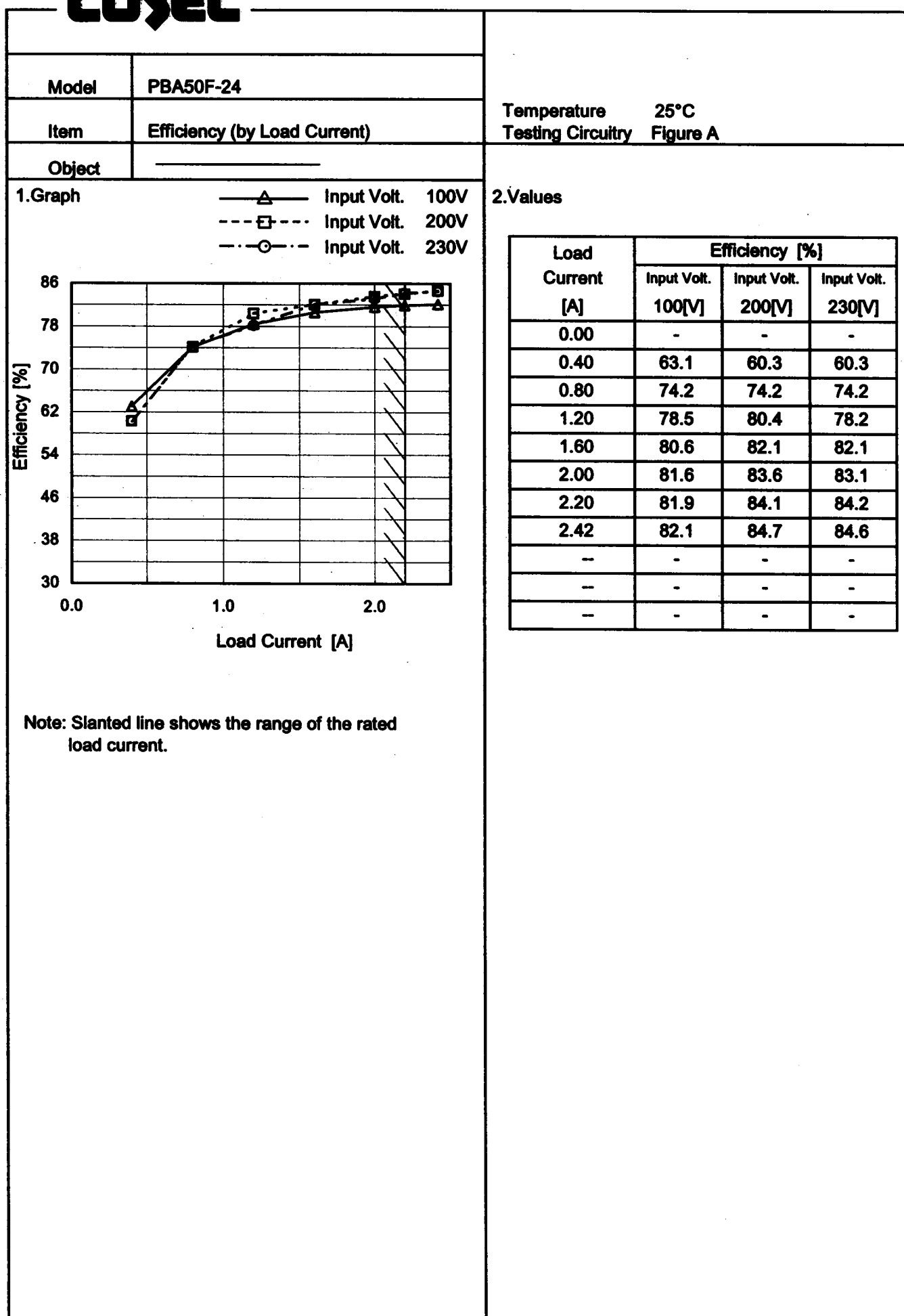
COSEL

COSEL

COSEL

Model		PBA50F-24		Temperature		25°C	
Item		Efficiency (by Input Voltage)		Testing Circuitry		Figure A	
Object							
1.Graph				2.Values			
<div><div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</</div></div></div>							

COSEL



COSEL

Model

PBA50F-24

Item

Power Factor (by Input Voltage)

Object

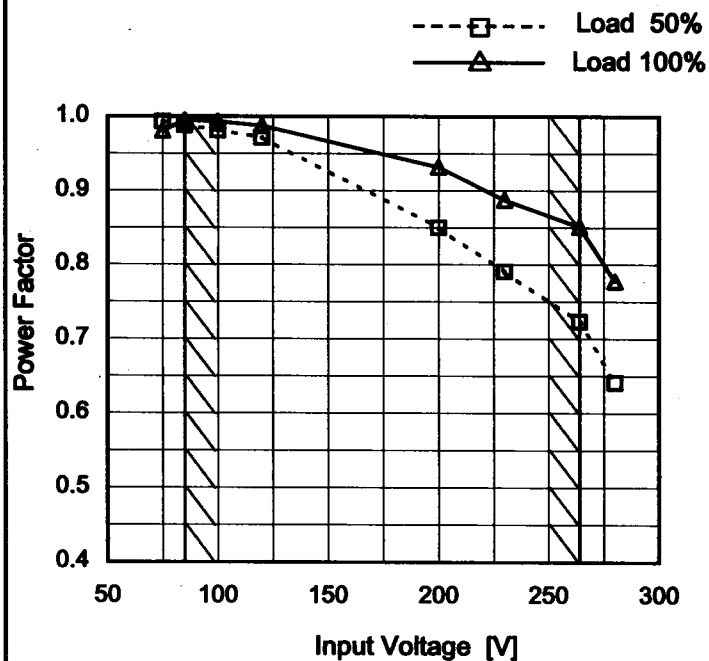
Temperature

25°C

Testing Circuitry

Figure A

1. Graph



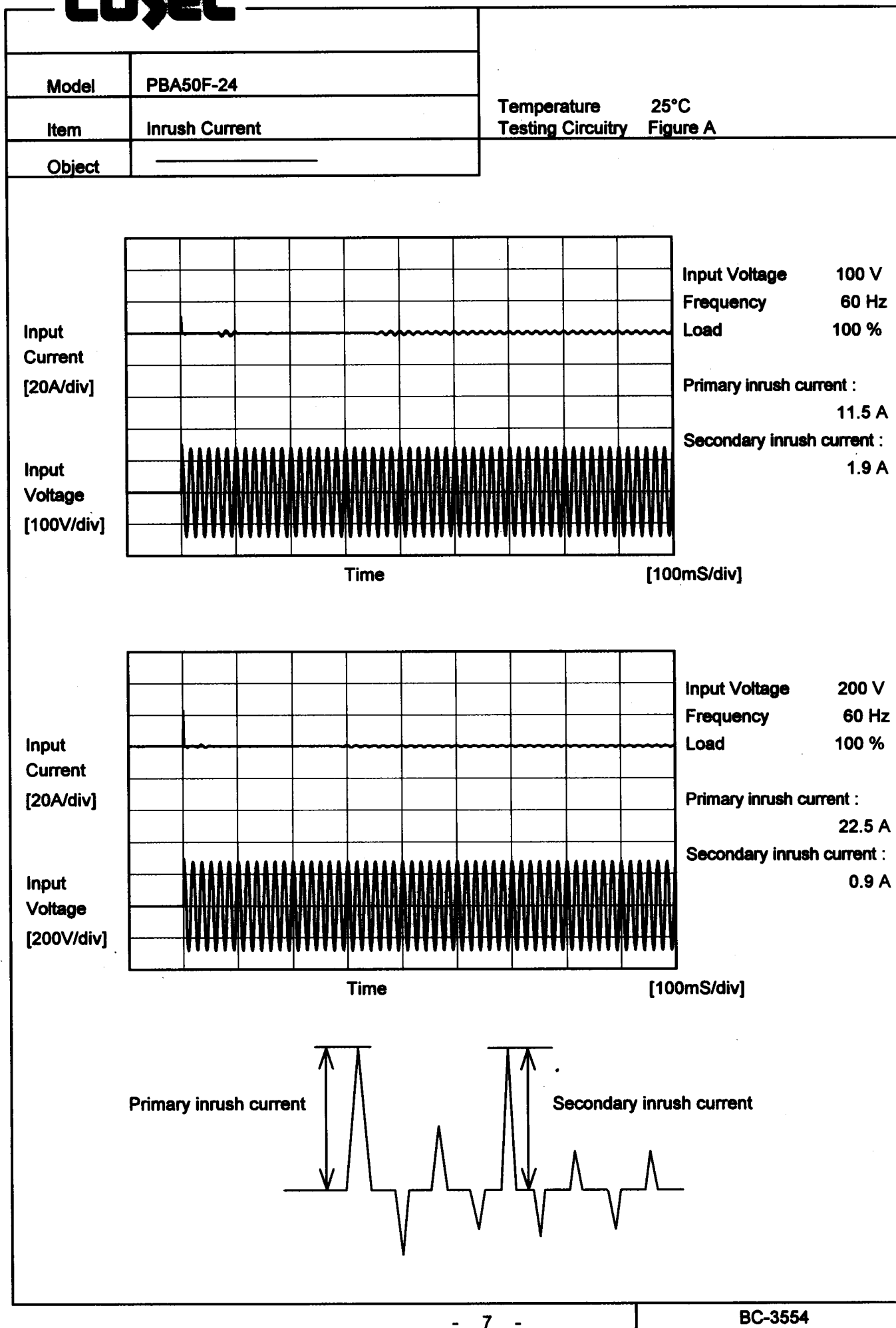
Note: Slanted line shows the range of the rated input voltage.

2. Values

Input Voltage [V]	Power Factor	
	Load 50%	Load 100%
75	0.993	0.981
85	0.988	0.995
100	0.981	0.993
120	0.971	0.988
200	0.850	0.932
230	0.791	0.887
264	0.723	0.851
280	0.642	0.778
-	-	-

COSEL

Model		PBA50F-24																																																				
Item		Power Factor (by Load Current)																																																				
Object																																																						
1.Graph		2.Values																																																				
<div><div><div>—△—</div><div>Input Volt.</div><div>100V</div></div><div><div>- - □ - -</div><div>Input Volt.</div><div>200V</div></div><div><div>- · - ○ - · -</div><div>Input Volt.</div><div>230V</div></div></div> <p>Power Factor</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p>		<table><tr><th rowspan="2">Load Current [A]</th><th colspan="3">Power Factor</th></tr><tr><th>Input Volt. 100[V]</th><th>Input Volt. 200[V]</th><th>Input Volt. 230[V]</th></tr><tr><td>0.00</td><td>0.699</td><td>0.400</td><td>0.364</td></tr><tr><td>0.40</td><td>0.941</td><td>0.667</td><td>0.615</td></tr><tr><td>0.80</td><td>0.973</td><td>0.788</td><td>0.722</td></tr><tr><td>1.20</td><td>0.985</td><td>0.860</td><td>0.804</td></tr><tr><td>1.60</td><td>0.990</td><td>0.887</td><td>0.855</td></tr><tr><td>2.00</td><td>0.992</td><td>0.923</td><td>0.881</td></tr><tr><td>2.20</td><td>0.993</td><td>0.932</td><td>0.890</td></tr><tr><td>2.42</td><td>0.994</td><td>0.939</td><td>0.908</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>		Load Current [A]	Power Factor			Input Volt. 100[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 230[V]	0.00	0.699	0.400	0.364	0.40	0.941	0.667	0.615	0.80	0.973	0.788	0.722	1.20	0.985	0.860	0.804	1.60	0.990	0.887	0.855	2.00	0.992	0.923	0.881	2.20	0.993	0.932	0.890	2.42	0.994	0.939	0.908	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-
Load Current [A]	Power Factor																																																					
	Input Volt. 100[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 230[V]																																																			
0.00	0.699	0.400	0.364																																																			
0.40	0.941	0.667	0.615																																																			
0.80	0.973	0.788	0.722																																																			
1.20	0.985	0.860	0.804																																																			
1.60	0.990	0.887	0.855																																																			
2.00	0.992	0.923	0.881																																																			
2.20	0.993	0.932	0.890																																																			
2.42	0.994	0.939	0.908																																																			
--	-	-	-																																																			
--	-	-	-																																																			
--	-	-	-																																																			

COSEL

		Temperature 25°C Testing Circuitry Figure B
Model	PBA50F-24	
Item	Leakage Current	
Object	_____	

1.Results

[mA]

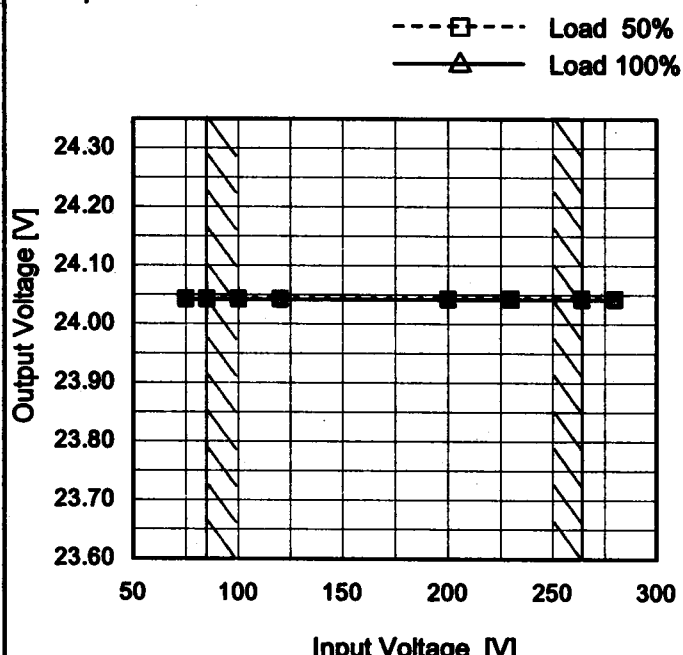
Standards		Input Volt.			Note
		100 [V]	200 [V]	230 [V]	
DEN-AN	Both phases	0.18	0.30	0.34	Operation
	One of phase	0.22	0.48	0.55	stand by
IEC60950	Both phases	0.18	0.32	0.36	Operation
	One of phase	0.22	0.48	0.55	stand by

The value for "One phase" is the reference value only.

2.Condition

Leakage current value is concluded after measuring both phases of AC input and by choosing the larger one.

COSEL

Model	PBA50F-24	Temperature 25°C Testing Circuitry Figure A																																	
Item	Line Regulation																																		
Object	+24V2.2A																																		
1.Graph		2.Values																																	
<div><div>---□--- Load 50%</div><div>—△— Load 100%</div></div>  <p>Output Voltage [V]</p> <p>Input Voltage [V]</p> <p>Note: Slanted line shows the range of the rated input voltage.</p>		<table><tr><th rowspan="2">Input Voltage [V]</th><th colspan="2">Output Voltage [V]</th></tr><tr><th>Load 50%</th><th>Load 100%</th></tr><tr><td>75</td><td>24.044</td><td>24.042</td></tr><tr><td>85</td><td>24.044</td><td>24.042</td></tr><tr><td>100</td><td>24.044</td><td>24.042</td></tr><tr><td>120</td><td>24.044</td><td>24.042</td></tr><tr><td>200</td><td>24.044</td><td>24.042</td></tr><tr><td>230</td><td>24.045</td><td>24.042</td></tr><tr><td>264</td><td>24.045</td><td>24.042</td></tr><tr><td>280</td><td>24.044</td><td>24.042</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>		Input Voltage [V]	Output Voltage [V]		Load 50%	Load 100%	75	24.044	24.042	85	24.044	24.042	100	24.044	24.042	120	24.044	24.042	200	24.044	24.042	230	24.045	24.042	264	24.045	24.042	280	24.044	24.042	--	-	-
Input Voltage [V]	Output Voltage [V]																																		
	Load 50%	Load 100%																																	
75	24.044	24.042																																	
85	24.044	24.042																																	
100	24.044	24.042																																	
120	24.044	24.042																																	
200	24.044	24.042																																	
230	24.045	24.042																																	
264	24.045	24.042																																	
280	24.044	24.042																																	
--	-	-																																	

COSEL

Model	PBA50F-24																																																					
Item	Load Regulation	Temperature	25°C																																																			
Object	+24V2.2A	Testing Circuitry	Figure A																																																			
1.Graph		2.Values																																																				
<div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 100V</div></div><div><div>---□---</div><div>Input Volt. 200V</div></div><div><div>---○---</div><div>Input Volt. 230V</div></div></div> <p>Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p>		<table><tr><th rowspan="2">Load Current [A]</th><th colspan="3">Output Voltage [V]</th></tr><tr><th>Input Volt. 100[V]</th><th>Input Volt. 200[V]</th><th>Input Volt. 230[V]</th></tr><tr><td>0.00</td><td>24.049</td><td>24.049</td><td>24.048</td></tr><tr><td>0.40</td><td>24.047</td><td>24.046</td><td>24.046</td></tr><tr><td>0.80</td><td>24.046</td><td>24.046</td><td>24.045</td></tr><tr><td>1.20</td><td>24.045</td><td>24.045</td><td>24.045</td></tr><tr><td>1.60</td><td>24.044</td><td>24.044</td><td>24.044</td></tr><tr><td>2.00</td><td>24.044</td><td>24.043</td><td>24.043</td></tr><tr><td>2.20</td><td>24.043</td><td>24.042</td><td>24.043</td></tr><tr><td>2.42</td><td>24.043</td><td>24.042</td><td>24.042</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>		Load Current [A]	Output Voltage [V]			Input Volt. 100[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 230[V]	0.00	24.049	24.049	24.048	0.40	24.047	24.046	24.046	0.80	24.046	24.046	24.045	1.20	24.045	24.045	24.045	1.60	24.044	24.044	24.044	2.00	24.044	24.043	24.043	2.20	24.043	24.042	24.043	2.42	24.043	24.042	24.042	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-
Load Current [A]	Output Voltage [V]																																																					
	Input Volt. 100[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 230[V]																																																			
0.00	24.049	24.049	24.048																																																			
0.40	24.047	24.046	24.046																																																			
0.80	24.046	24.046	24.045																																																			
1.20	24.045	24.045	24.045																																																			
1.60	24.044	24.044	24.044																																																			
2.00	24.044	24.043	24.043																																																			
2.20	24.043	24.042	24.043																																																			
2.42	24.043	24.042	24.042																																																			
--	-	-	-																																																			
--	-	-	-																																																			
--	-	-	-																																																			

COSEL

Model	PBA50F-24	Temperature	25°C
Item	Dynamic Load Response	Testing Circuitry	Figure A
Object	+24V2.2A		

Input Volt. 100 V

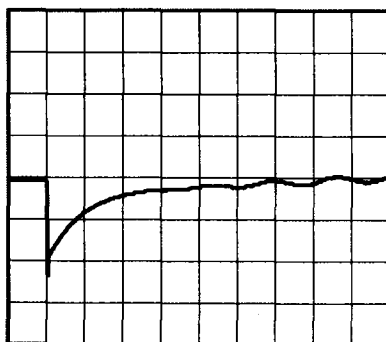
Cycle 1000 ms

Load Current

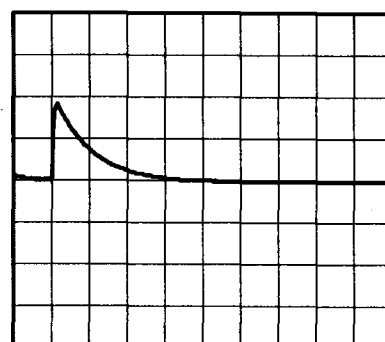
Min. Load (0A) ←→

Load 100% (2.2A)

100 mV/div



5 ms/div



5 ms/div

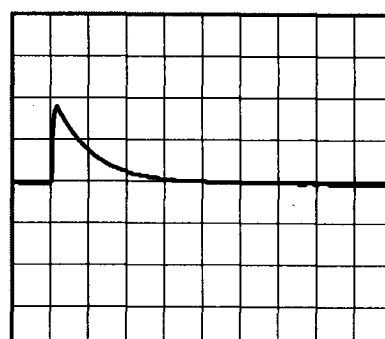
Min. Load (0A) ←→

Load 50% (1.1A)

100 mV/div



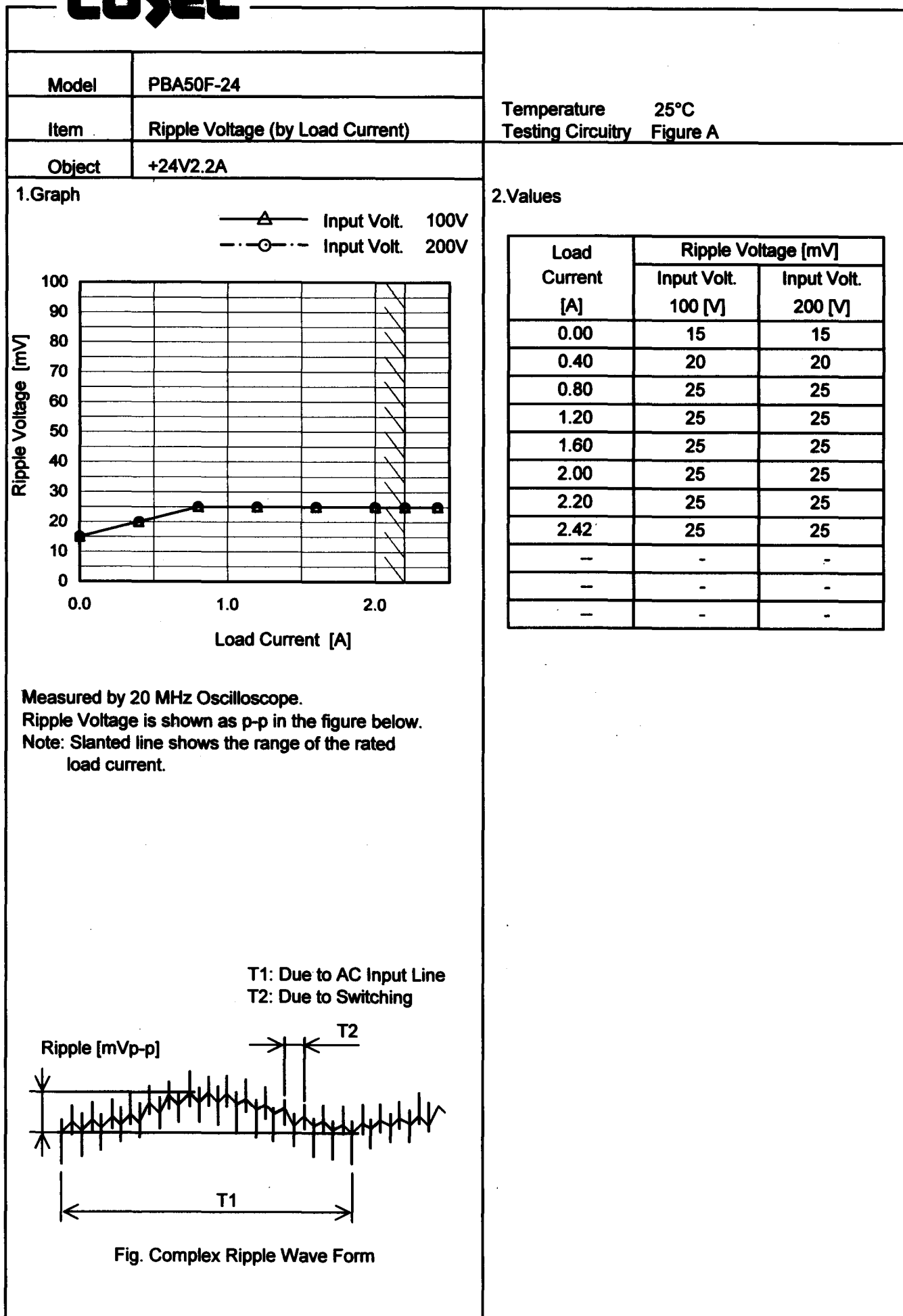
5 ms/div

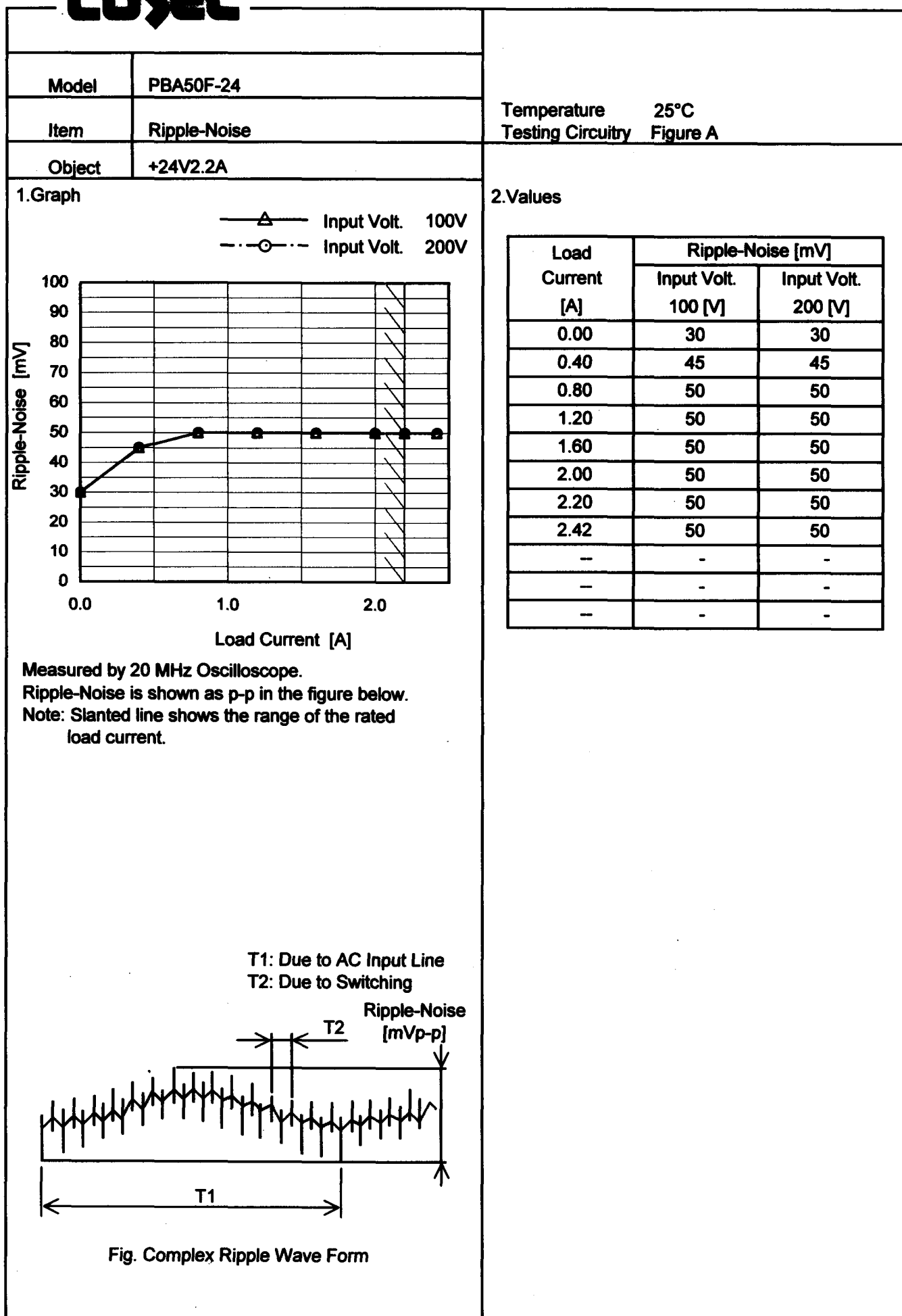


5 ms/div

* The characteristic of AC200V is equal.

COSEL



COSEL

COSEL

Model

PBA50F-24

Item

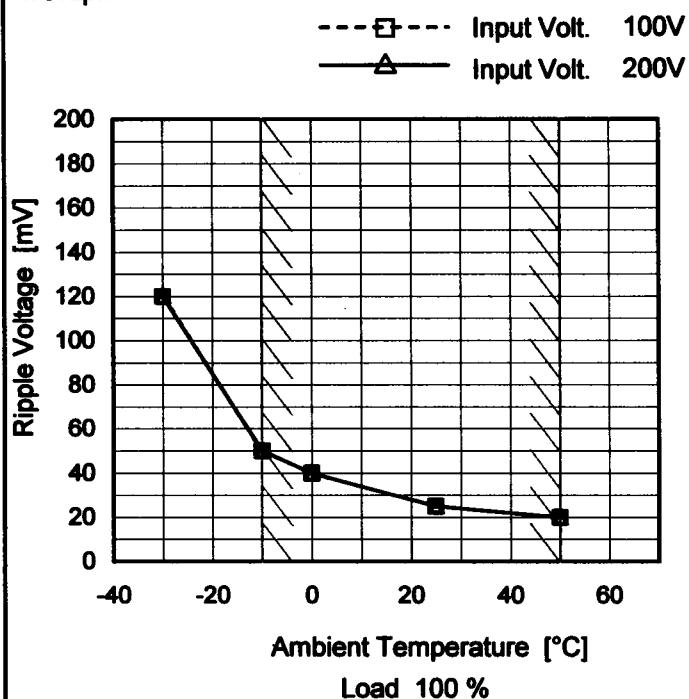
Ripple Voltage (by Ambient Temp.)

Object

+24V2.2A

Testing Circuitry Figure A

1. Graph



Measured by 20 MHz Oscilloscope.

Note: Slanted line shows the range of the rated ambient temperature.

2. Values

Ambient Temperature [°C]	Ripple Voltage [mV]	
	Input Volt. 100 [V]	Input Volt. 200 [V]
-30	120	120
-10	50	50
0	40	40
25	25	25
50	20	20
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—

Testing Circuitry Figure A

—△—	Input Volt.	100V
---□---	Input Volt.	200V
—●—	Input Volt.	230V



Ambient Temperature [°C]	Output Voltage [V]		
	Input Volt. 100[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 230[V]
-20	24.005	24.005	24.006
-10	24.014	24.014	24.014
0	24.023	24.023	24.023
10	24.033	24.033	24.033
25	24.048	24.049	24.049
30	24.054	24.054	24.054
40	24.059	24.059	24.059
50	24.058	24.058	24.058
60	24.056	24.056	24.055
—	-	-	-
—	-	-	-

COSEL

		Testing Circuitry Figure A
Model	PBA50F-24	
Item	Output Voltage Accuracy	
Object	+24V2.2A	

1. Output Voltage Accuracy

This is defined as the value of the output voltage, regulation load, ambient temperature and input voltage varied at random in the range as specified below.

Temperature : -10 - 50°C

Input Voltage : 85 - 264V

Load Current : 0 - 2.2A

* Output Voltage Accuracy = $\pm(\text{Maximum of Output Voltage} - \text{Minimum of Output Voltage}) / 2$

* Output Voltage Accuracy (Ratio) = $\frac{\text{Output Voltage Accuracy}}{\text{Rated Output Voltage}} \times 100$

2. Values

Item	Temperature [°C]	Input Voltage[V]	Output		Output Voltage Accuracy	
			Current[A]	Voltage[V]	Value [mV]	Ratio [%]
Maximum Voltage	40	264	0	24.065	±26	±0.1
Minimum Voltage	-10	85	2.2	24.014		

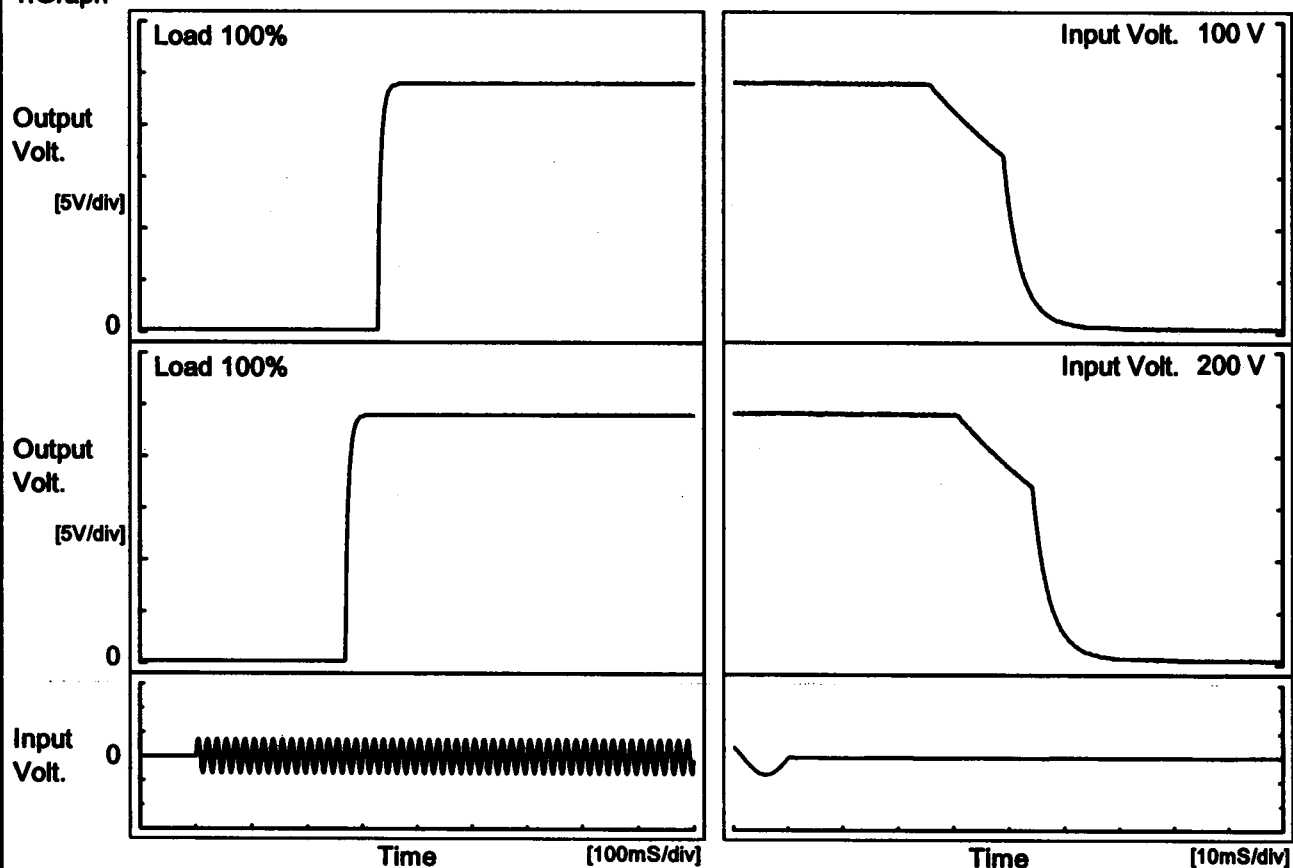
COSEL

Model	PBA50F-24		
Item	Time Lapse Drift	Temperature	25°C
Object	+24V2.2A	Testing Circuitry	Figure A
1.Graph		2.Values	
<div><div><div>Output Voltage [V]</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></</div></div></div></div></div>			

COSEL

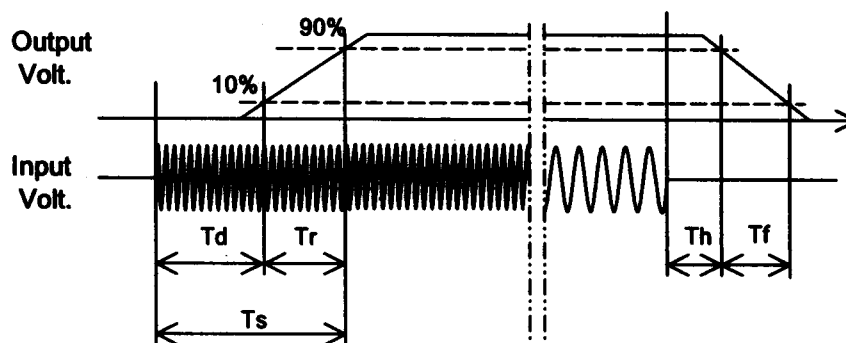
Model	PBA50F-24	Temperature 25°C Testing Circuitry Figure A
Item	Rise and Fall Time	
Object	+24V2.2A	

1. Graph



2. Values

						[mS]
Input Volt.	Time	Td	Tr	Ts	Th	Tf
100 V		329.0	13.5	342.5	29.3	16.0
200 V		269.5	13.0	282.5	34.5	16.1



COSEL

Model	PBA50F-24																																																													
Item	Hold-Up Time	Temperature	25°C																																																											
Object	+24V2.2A	Testing Circuitry	Figure A																																																											
1.Graph		2.Values																																																												
<div><div><div>-----□----- Load 50%</div><div>-----△----- Load 100%</div></div><p>The graph shows Hold-Up Time [mS] on a logarithmic y-axis (1 to 1000) versus Input Voltage [V] on a linear x-axis (50 to 300). Two data series are plotted: Load 50% (dashed line with square markers) and Load 100% (solid line with triangle markers). Both series show a relatively constant hold-up time across the input voltage range, with the 50% load series consistently higher than the 100% load series. A slanted line indicates the range of the rated input voltage.</p><table><caption>Data points estimated from the graph</caption><tr><th>Input Voltage [V]</th><th>Hold-Up Time [mS] (Load 50%)</th><th>Hold-Up Time [mS] (Load 100%)</th></tr><tr><td>75</td><td>52</td><td>21</td></tr><tr><td>85</td><td>55</td><td>24</td></tr><tr><td>100</td><td>57</td><td>26</td></tr><tr><td>120</td><td>60</td><td>28</td></tr><tr><td>200</td><td>64</td><td>31</td></tr><tr><td>230</td><td>65</td><td>32</td></tr><tr><td>264</td><td>66</td><td>32</td></tr><tr><td>280</td><td>66</td><td>33</td></tr></table></div>		Input Voltage [V]	Hold-Up Time [mS] (Load 50%)	Hold-Up Time [mS] (Load 100%)	75	52	21	85	55	24	100	57	26	120	60	28	200	64	31	230	65	32	264	66	32	280	66	33	<table><tr><th rowspan="2">Input Voltage [V]</th><th colspan="2">Hold-Up Time [mS]</th></tr><tr><th>Load 50%</th><th>Load 100%</th></tr><tr><td>75</td><td>52</td><td>21</td></tr><tr><td>85</td><td>55</td><td>24</td></tr><tr><td>100</td><td>57</td><td>26</td></tr><tr><td>120</td><td>60</td><td>28</td></tr><tr><td>200</td><td>64</td><td>31</td></tr><tr><td>230</td><td>65</td><td>32</td></tr><tr><td>264</td><td>66</td><td>32</td></tr><tr><td>280</td><td>66</td><td>33</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>		Input Voltage [V]	Hold-Up Time [mS]		Load 50%	Load 100%	75	52	21	85	55	24	100	57	26	120	60	28	200	64	31	230	65	32	264	66	32	280	66	33	--	-	-
Input Voltage [V]	Hold-Up Time [mS] (Load 50%)	Hold-Up Time [mS] (Load 100%)																																																												
75	52	21																																																												
85	55	24																																																												
100	57	26																																																												
120	60	28																																																												
200	64	31																																																												
230	65	32																																																												
264	66	32																																																												
280	66	33																																																												
Input Voltage [V]	Hold-Up Time [mS]																																																													
	Load 50%	Load 100%																																																												
75	52	21																																																												
85	55	24																																																												
100	57	26																																																												
120	60	28																																																												
200	64	31																																																												
230	65	32																																																												
264	66	32																																																												
280	66	33																																																												
--	-	-																																																												
<p>This duration covers from Shut-off of input voltage to the moment when output voltage descends to the rated range of voltage accuracy. Note: Slanted line shows the range of the rated input voltage.</p>																																																														

COSEL

Model	PBA50F-24																																																					
Item	Instantaneous Interruption Compensation	Temperature	25°C																																																			
Object	+24V2.2A	Testing Circuitry	Figure A																																																			
1.Graph		2.Values																																																				
<div><div><div>—△—</div><div>Input Volt.</div><div>100V</div></div><div><div>---□---</div><div>Input Volt.</div><div>200V</div></div><div><div>---○---</div><div>Input Volt.</div><div>230V</div></div></div> <p>Instantaneous Compensation Time [mS]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p>		<table><tr><th rowspan="2">Load Current [A]</th><th colspan="3">Time [mS]</th></tr><tr><th>Input Volt. 100[V]</th><th>Input Volt. 200[V]</th><th>Input Volt. 230[V]</th></tr><tr><td>0.00</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>0.40</td><td>105</td><td>155</td><td>156</td></tr><tr><td>0.80</td><td>80</td><td>87</td><td>89</td></tr><tr><td>1.20</td><td>53</td><td>58</td><td>60</td></tr><tr><td>1.60</td><td>39</td><td>44</td><td>48</td></tr><tr><td>2.00</td><td>31</td><td>35</td><td>36</td></tr><tr><td>2.20</td><td>26</td><td>31</td><td>31</td></tr><tr><td>2.42</td><td>22</td><td>28</td><td>28</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>		Load Current [A]	Time [mS]			Input Volt. 100[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 230[V]	0.00	-	-	-	0.40	105	155	156	0.80	80	87	89	1.20	53	58	60	1.60	39	44	48	2.00	31	35	36	2.20	26	31	31	2.42	22	28	28	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-
Load Current [A]	Time [mS]																																																					
	Input Volt. 100[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 230[V]																																																			
0.00	-	-	-																																																			
0.40	105	155	156																																																			
0.80	80	87	89																																																			
1.20	53	58	60																																																			
1.60	39	44	48																																																			
2.00	31	35	36																																																			
2.20	26	31	31																																																			
2.42	22	28	28																																																			
--	-	-	-																																																			
--	-	-	-																																																			
--	-	-	-																																																			

- 20 -

BC-3554

COSEL

Model

PBA50F-24

Item

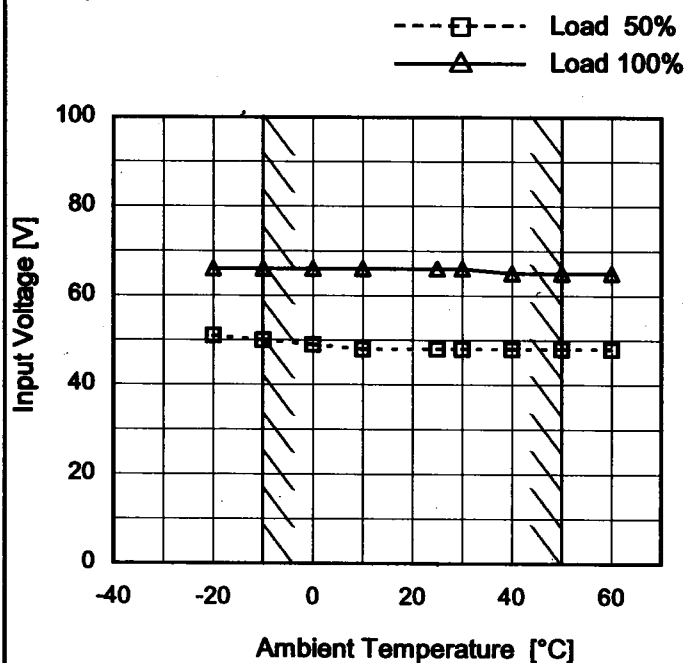
Minimum Input Voltage
for Regulated Output Voltage

Object

+24V2.2A

Testing Circuitry Figure A

1. Graph



2. Values

Ambient Temperature [°C]	Input Voltage [V]	
	Load 50%	Load 100%
-20	51	66
-10	50	66
0	49	66
10	48	66
25	48	66
30	48	66
40	48	65
50	48	65
60	48	65
--	-	-
--	-	-

COSEL

COSEL	
Model	PBA50F-24
Item	Overcurrent Protection
Object	+24V2.2A

1.Graph

Input Volt. 100V

Input Volt. 200V

Output Voltage [V]

30

20

10

0

0.0

1.0

2.0

3.0

COSEL

Model		PBA50F-24	
Item		Overvoltage Protection	
Object		+24V2.2A	

1.Graph

—△—

Input Volt. 100V

---□---

Input Volt. 200V

Operating Point [V]

<

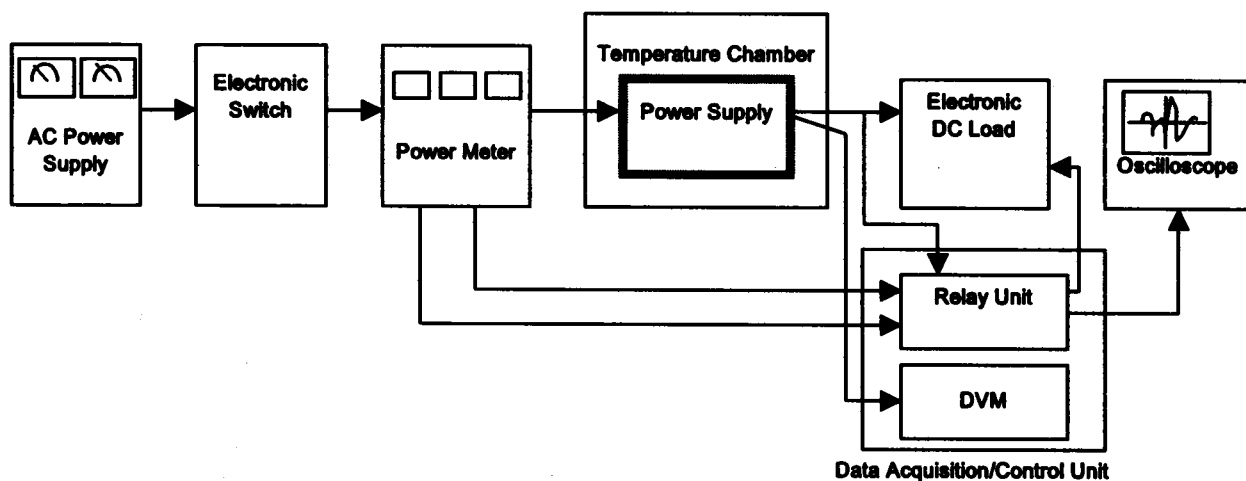


Figure A

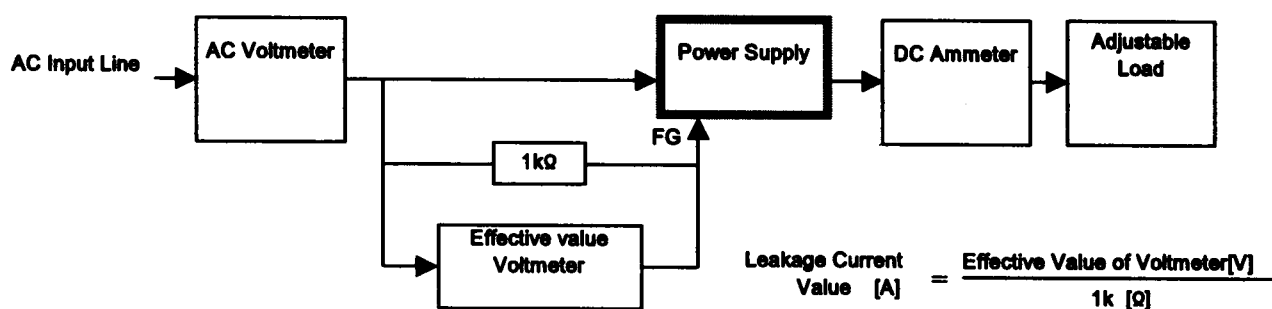


Figure B (DEN-AN)

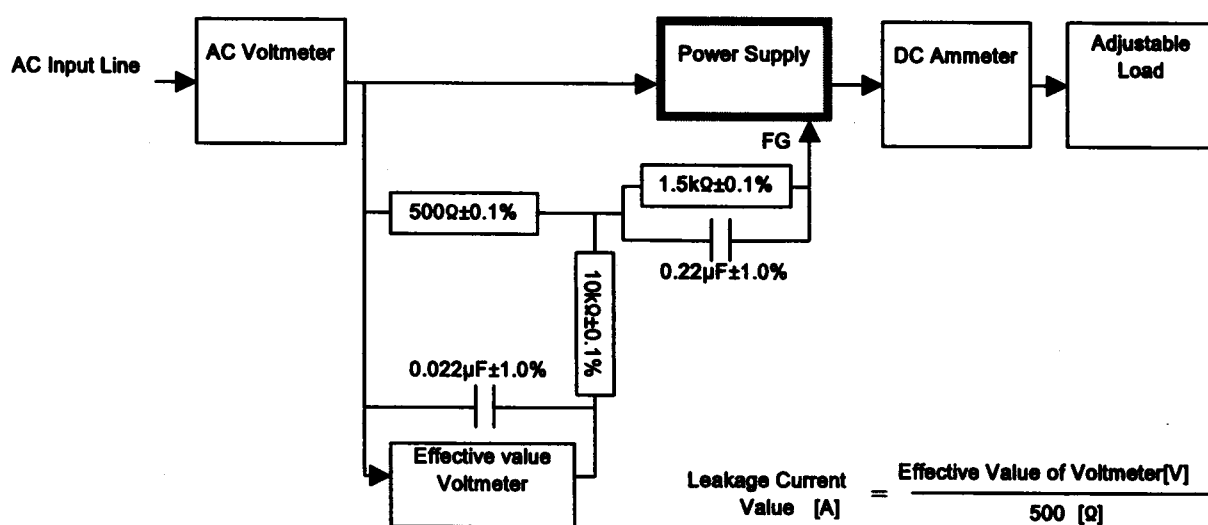


Figure B (IEC60950)