

# TEST DATA OF UMA120F-36-Y

Regulated DC Power Supply  
June 23, 2025

Approved by : Takashi Kajii  
Design Manager

Prepared by : Ryoki Nakanishi  
Design Engineer

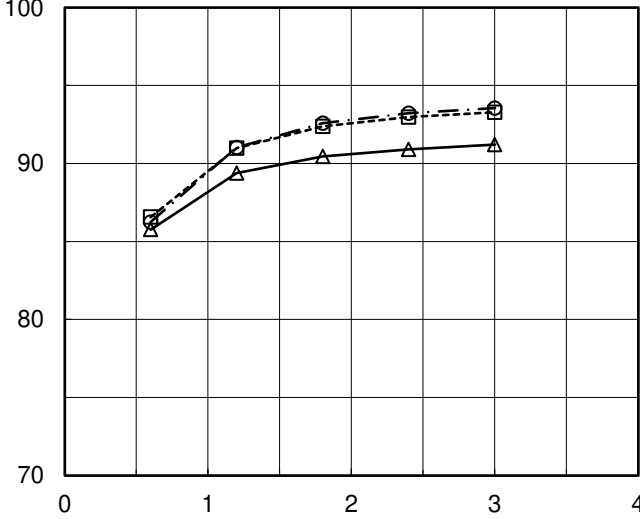
**COSEL CO.,LTD.**

## CONTENTS

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

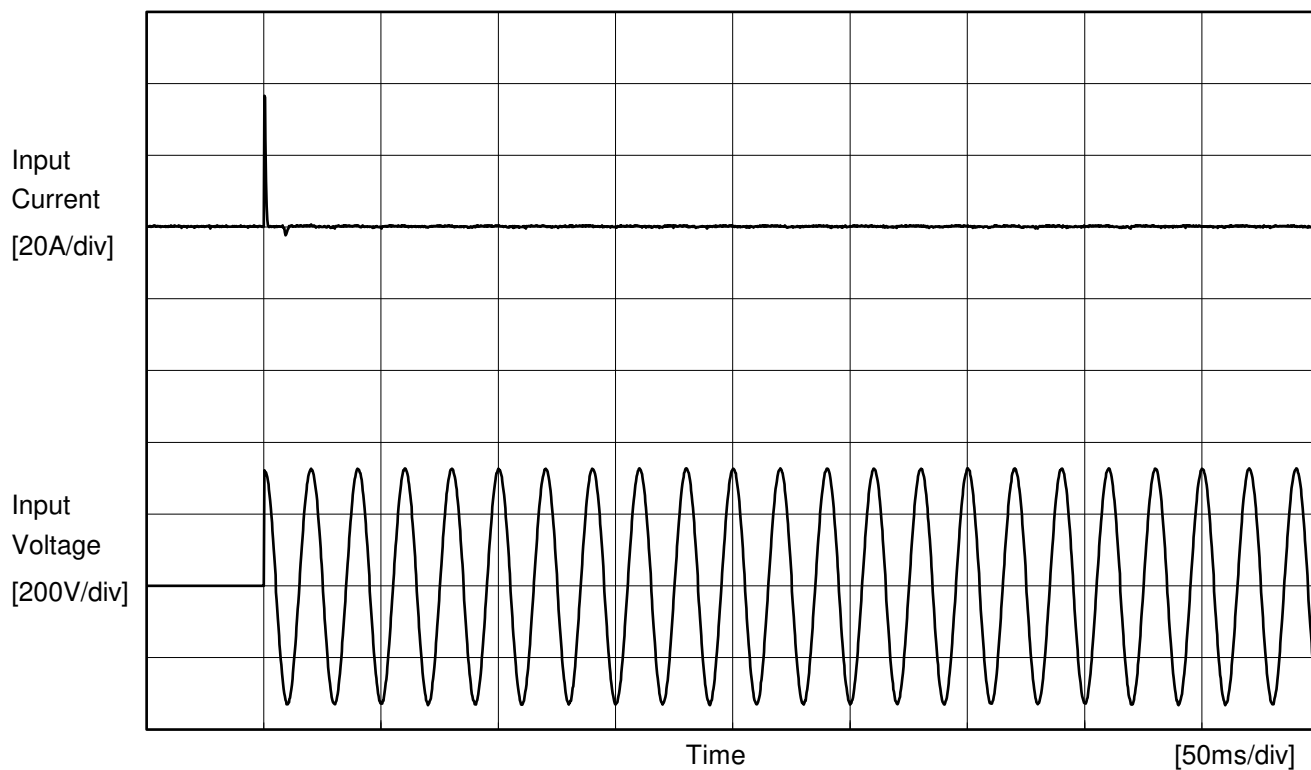
(Final Page 15)

<div> <div>Model</div> <div>UMA120F-36-Y</div> </div>		<div> <div>Temperature</div> <div>25°C</div> </div> <div> <div>Testing Circuitry</div> <div>Figure A</div> </div>																																																																																
<div>Item</div>	<div>Input Current (by Load Current)</div>																																																																																	
<div>Object</div>	<div>+36V3A</div>																																																																																	
<div>1.Graph</div> <div> <div> <div>—△—</div> <div>Input Volt.</div> <div>115V</div> </div> <div> <div>---□---</div> <div>Input Volt.</div> <div>230V</div> </div> <div> <div>-·-○-·-</div> <div>Input Volt.</div> <div>264V</div> </div> </div> <div> <table border="1"> <caption>Graph Data Points (Estimated)</caption> <thead> <tr> <th>Load Current [A]</th> <th>Input Current [A] (115V)</th> <th>Input Current [A] (230V)</th> <th>Input Current [A] (264V)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.0</td><td>0.047</td><td>0.056</td><td>0.060</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>0.234</td><td>0.166</td><td>0.156</td></tr> <tr><td>1.2</td><td>0.428</td><td>0.259</td><td>0.245</td></tr> <tr><td>1.8</td><td>0.632</td><td>0.351</td><td>0.327</td></tr> <tr><td>2.4</td><td>0.837</td><td>0.446</td><td>0.409</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>1.043</td><td>0.542</td><td>0.492</td></tr> </tbody> </table> </div>		Load Current [A]	Input Current [A] (115V)	Input Current [A] (230V)	Input Current [A] (264V)	0.0	0.047	0.056	0.060	0.6	0.234	0.166	0.156	1.2	0.428	0.259	0.245	1.8	0.632	0.351	0.327	2.4	0.837	0.446	0.409	3.0	1.043	0.542	0.492	<div>2.Values</div> <table> <tr> <th rowspan="2">Load Current [A]</th><th colspan="3">Input Current [A]</th></tr> <tr> <th>Input Volt. 115[V]</th><th>Input Volt. 230[V]</th><th>Input Volt. 264[V]</th></tr> <tr><td>0.0</td><td>0.047</td><td>0.056</td><td>0.060</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>0.234</td><td>0.166</td><td>0.156</td></tr> <tr><td>1.2</td><td>0.428</td><td>0.259</td><td>0.245</td></tr> <tr><td>1.8</td><td>0.632</td><td>0.351</td><td>0.327</td></tr> <tr><td>2.4</td><td>0.837</td><td>0.446</td><td>0.409</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>1.043</td><td>0.542</td><td>0.492</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> <tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>		Load Current [A]	Input Current [A]			Input Volt. 115[V]	Input Volt. 230[V]	Input Volt. 264[V]	0.0	0.047	0.056	0.060	0.6	0.234	0.166	0.156	1.2	0.428	0.259	0.245	1.8	0.632	0.351	0.327	2.4	0.837	0.446	0.409	3.0	1.043	0.542	0.492	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-
Load Current [A]	Input Current [A] (115V)	Input Current [A] (230V)	Input Current [A] (264V)																																																																															
0.0	0.047	0.056	0.060																																																																															
0.6	0.234	0.166	0.156																																																																															
1.2	0.428	0.259	0.245																																																																															
1.8	0.632	0.351	0.327																																																																															
2.4	0.837	0.446	0.409																																																																															
3.0	1.043	0.542	0.492																																																																															
Load Current [A]	Input Current [A]																																																																																	
	Input Volt. 115[V]	Input Volt. 230[V]	Input Volt. 264[V]																																																																															
0.0	0.047	0.056	0.060																																																																															
0.6	0.234	0.166	0.156																																																																															
1.2	0.428	0.259	0.245																																																																															
1.8	0.632	0.351	0.327																																																																															
2.4	0.837	0.446	0.409																																																																															
3.0	1.043	0.542	0.492																																																																															
--	-	-	-																																																																															
--	-	-	-																																																																															
--	-	-	-																																																																															
--	-	-	-																																																																															
--	-	-	-																																																																															

Model		UMA120F-36-Y		Temperature Testing Circuitry	25°C Figure A
Item		Efficiency (by Load Current)			
Object		+36V3A			
1.Graph					
		—△— Input Volt. 115V		2.Values	
		---□--- Input Volt. 230V			
		-·-○-·- Input Volt. 264V			
Efficiency [%]					
Load Current [A]					

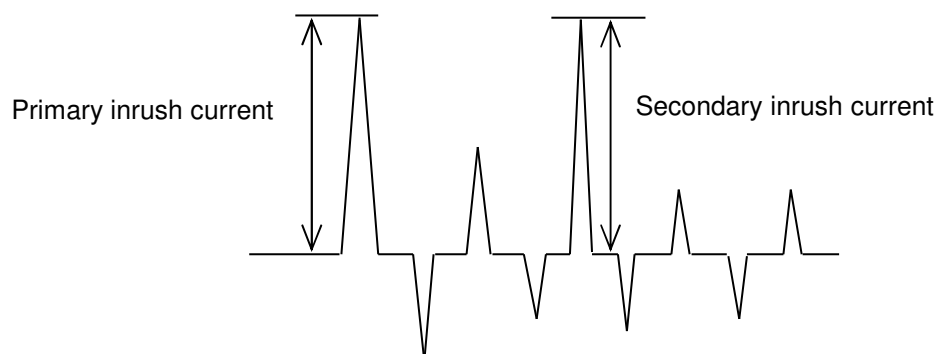
Model		UMA120F-36-Y	Temperature 25°C Testing Circuitry Figure A																																																			
Item		Power Factor (by Load Current)																																																				
Object		+36V3A																																																				
1.Graph		<div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 115V</div></div><div><div>---□---</div><div>Input Volt. 230V</div></div><div><div>-·-○-·-</div><div>Input Volt. 264V</div></div></div> <p>Power Factor</p> <p>Load Current [A]</p>	2.Values																																																			
		<table><tr><th rowspan="2">Load Current [A]</th><th colspan="3">Power Factor</th></tr><tr><th>Input Volt. 115[V]</th><th>Input Volt. 230[V]</th><th>Input Volt. 264[V]</th></tr><tr><td>0.0</td><td>0.439</td><td>0.153</td><td>0.120</td></tr><tr><td>0.6</td><td>0.924</td><td>0.649</td><td>0.601</td></tr><tr><td>1.2</td><td>0.968</td><td>0.794</td><td>0.732</td></tr><tr><td>1.8</td><td>0.981</td><td>0.866</td><td>0.809</td></tr><tr><td>2.4</td><td>0.986</td><td>0.905</td><td>0.857</td></tr><tr><td>3.0</td><td>0.987</td><td>0.928</td><td>0.888</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><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. 115[V]	Input Volt. 230[V]	Input Volt. 264[V]	0.0	0.439	0.153	0.120	0.6	0.924	0.649	0.601	1.2	0.968	0.794	0.732	1.8	0.981	0.866	0.809	2.4	0.986	0.905	0.857	3.0	0.987	0.928	0.888	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-
Load Current [A]	Power Factor																																																					
	Input Volt. 115[V]	Input Volt. 230[V]	Input Volt. 264[V]																																																			
0.0	0.439	0.153	0.120																																																			
0.6	0.924	0.649	0.601																																																			
1.2	0.968	0.794	0.732																																																			
1.8	0.981	0.866	0.809																																																			
2.4	0.986	0.905	0.857																																																			
3.0	0.987	0.928	0.888																																																			
--	-	-	-																																																			
--	-	-	-																																																			
--	-	-	-																																																			
--	-	-	-																																																			
--	-	-	-																																																			

Model	UMA120F-36-Y	Temperature 25°C Testing Circuitry Figure A
Item	Inrush Current	
Object	+36V3A	



Input Voltage 230 V  
Frequency 50 Hz  
Load 100 %

Primary inrush current 36.4 A  
Secondary inrush current 0.8 A



Model		UMA120F-36-Y	Temperature 25°C Testing Circuitry Figure C
Item		Leakage Current	
Object		+36V3A	

## 1.Results

Standards	Testing Circuitry	Measuring Method	Input Volt.			Note
			115 [V]	230 [V]	264 [V]	
IEC60601-1	Figure C-1	Both phases	0.05	0.10	0.12	Operation
		One of phases	0.09	0.20	0.23	Stand by
IEC62368-1	Figure C-2	Both phases	0.05	0.10	0.12	Operation
		One of phases	0.09	0.20	0.23	Stand by
	Figure C-3	Both phases	0.05	0.10	0.12	Operation
		One of phases	0.09	0.20	0.23	Stand by

The value for "One of phases" 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.

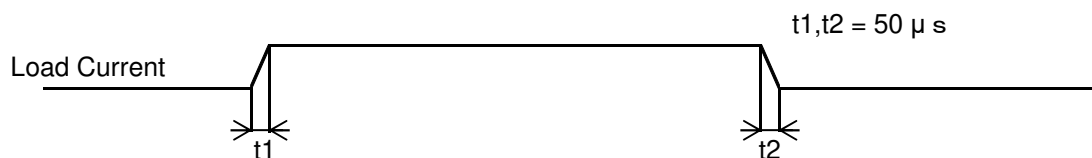
<div>COSEL</div>																																			
Model	UMA120F-36-Y	Temperature25°C Testing CircuitryFigure A																																	
Item	Line Regulation																																		
Object	+36V3A																																		
1.Graph		2.Values																																	
<div><div><div><div><div>---</div><div>□</div><div>---</div></div><div>Load 50%</div></div><div><div>—</div><div>△</div><div>—</div></div><div>Load 100%</div></div></div> <div><div>Output Voltage [V]</div><div><div>36.4</div><div>36.2</div><div>36</div><div>35.8</div><div>35.6</div></div><div><div>50</div><div>100</div><div>150</div><div>200</div><div>250</div><div>300</div></div><div>Input Voltage [V]</div></div> <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>85</td><td>36.080</td><td>-</td></tr><tr><td>100</td><td>36.080</td><td>-</td></tr><tr><td>115</td><td>36.080</td><td>36.077</td></tr><tr><td>132</td><td>36.080</td><td>36.075</td></tr><tr><td>170</td><td>36.080</td><td>36.074</td></tr><tr><td>200</td><td>36.080</td><td>36.075</td></tr><tr><td>230</td><td>36.080</td><td>36.074</td></tr><tr><td>264</td><td>36.080</td><td>36.076</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>		Input Voltage [V]	Output Voltage [V]		Load 50%	Load 100%	85	36.080	-	100	36.080	-	115	36.080	36.077	132	36.080	36.075	170	36.080	36.074	200	36.080	36.075	230	36.080	36.074	264	36.080	36.076	--	-	-		
Input Voltage [V]	Output Voltage [V]																																		
	Load 50%	Load 100%																																	
85	36.080	-																																	
100	36.080	-																																	
115	36.080	36.077																																	
132	36.080	36.075																																	
170	36.080	36.074																																	
200	36.080	36.075																																	
230	36.080	36.074																																	
264	36.080	36.076																																	
--	-	-																																	



Model		UMA120F-36-Y		Temperature 25°C	
Item		Load Regulation		Testing Circuitry Figure A	
Object		+36V3A			
1.Graph		<div><div><div><div></div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div>Input Volt. 115V</div><div>Input Volt. 230V</div><div>Input Volt. 264V</div></div>		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>&lt;/</div></div>					

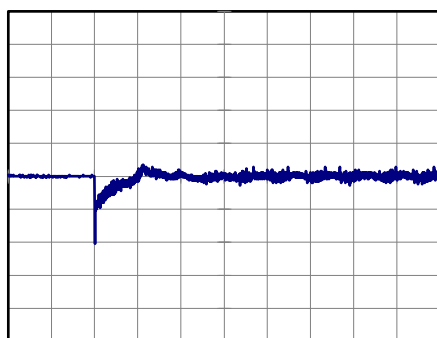
Model	UMA120F-36-Y	Temperature 25°C Testing Circuitry Figure A
Item	Dynamic Load Response	
Object	+36V3A	

Input Volt. 230 V  
Cycle 1000 ms

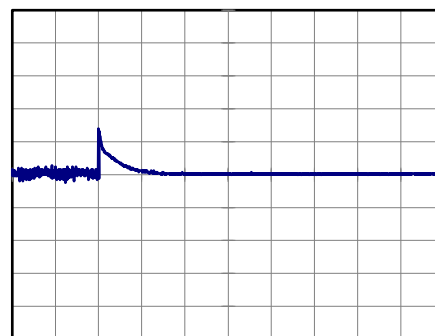


Min.Load (0A) ←→  
Load 100% (3A)

100 mV/div



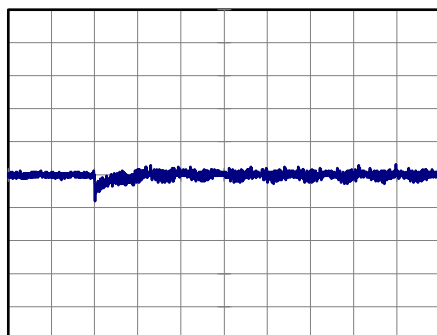
10 ms/div



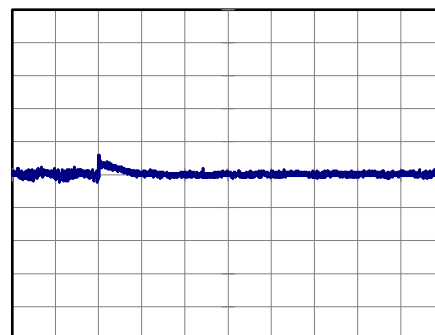
10 ms/div

Load 50% (1.5A) ←→  
Load 100% (3A)

100 mV/div



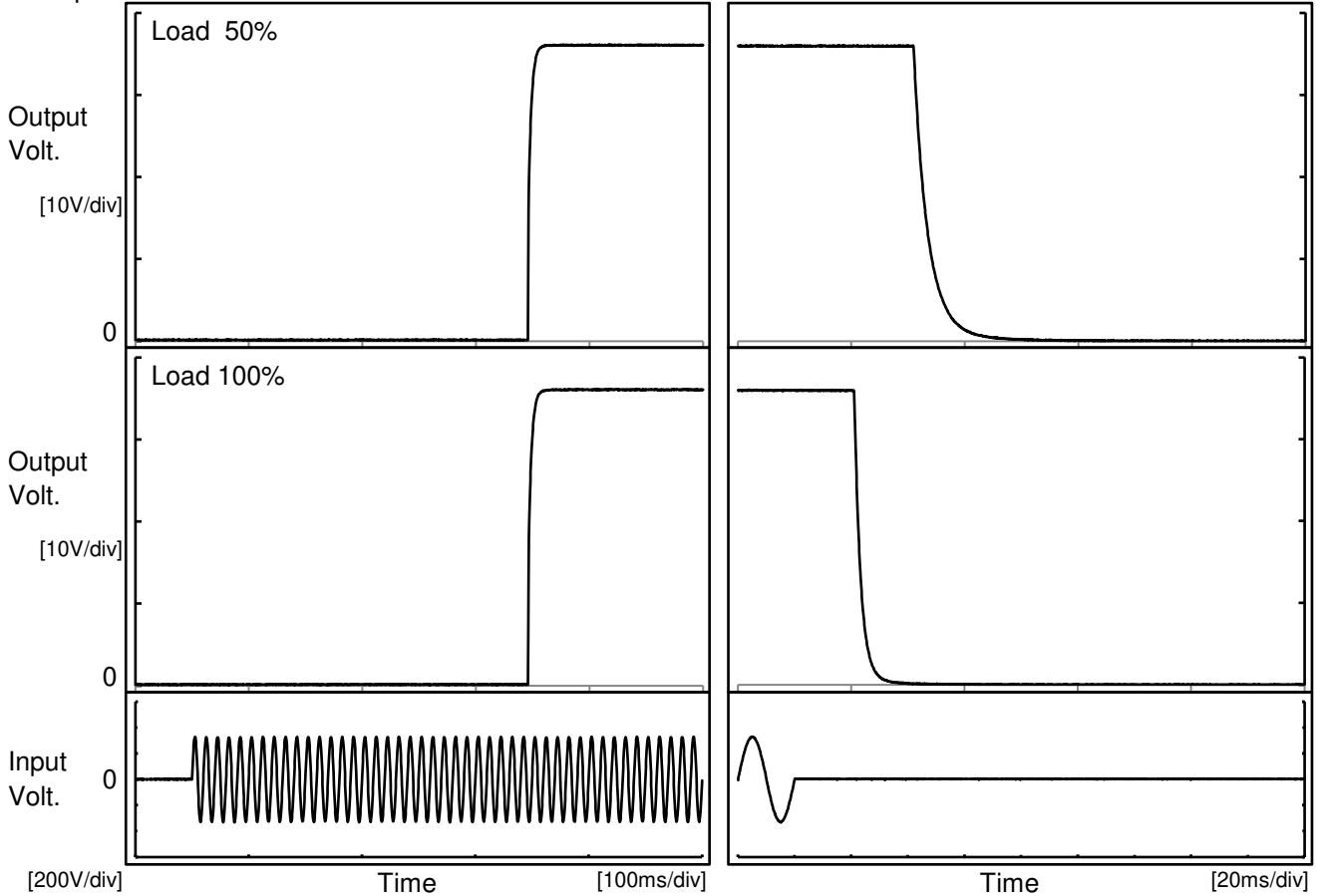
10 ms/div



10 ms/div

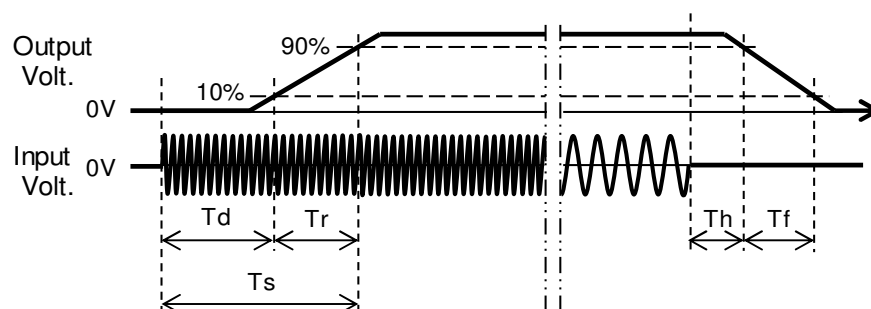
Model	UMA120F-36-Y	Temperature 25°C Testing Circuitry Figure A
Item	Rise and Fall Time	
Object	+36V3A	

## 1.Graph



## 2.Values

[ms]					
Load \ Time	Td	Tr	Ts	Th	
50 %	592.0	10.0	602.0	42.4	11.5
100 %	592.0	10.0	602.0	21.3	5.1

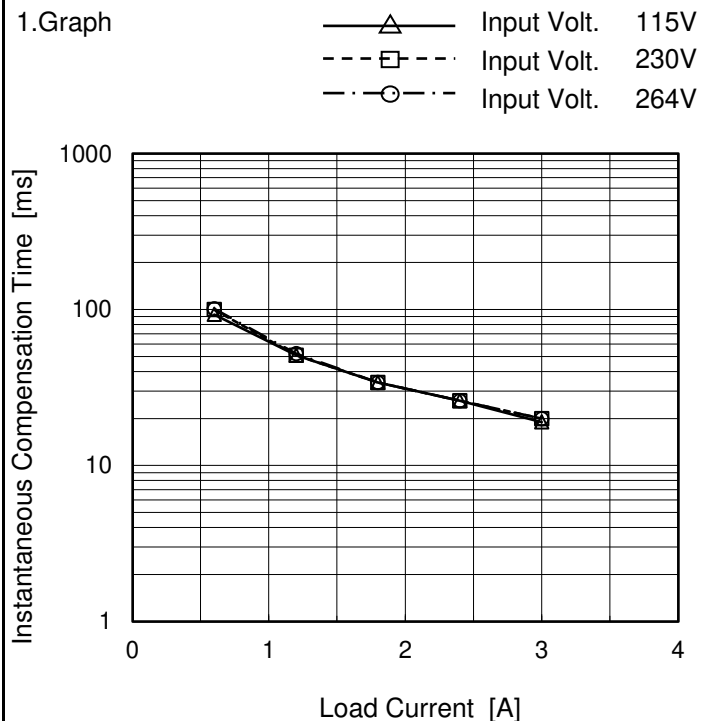


COSEL			
Model	UMA120F-36-Y		
Item	Hold-Up Time	Temperature	25°C
		Testing Circuitry	Figure A
Object	+36V3A		
1.Graph		2.Values	
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><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>&lt;</div></div></div>			

Model	UMA120F-36-Y
Item	Instantaneous Interruption Compensation
Object	+36V3A

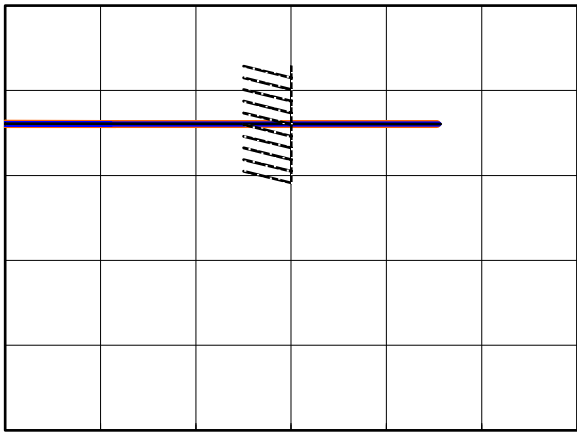
Temperature 25°C  
Testing Circuitry Figure A

## 1. Graph



## 2. Values

Load Current [A]	Time [ms]		
	Input Volt. 115[V]	Input Volt. 230[V]	Input Volt. 264[V]
0.0	-	-	-
0.6	93	100	101
1.2	51	51	52
1.8	34	34	34
2.4	26	26	26
3.0	19	20	20
--	-	-	-
--	-	-	-
--	-	-	-
--	-	-	-
--	-	-	-

COSEL																																																																		
Model	UMA120F-36-Y																																																																	
Item	Overcurrent Protection		Temperature 25°C Testing Circuitry Figure A																																																															
Object	+36V3A																																																																	
1.Graph		2.Values																																																																
<div><div><div></div><div>Input Volt. 115V</div></div><div><div></div><div>Input Volt. 230V</div></div><div><div></div><div>Input Volt. 264V</div></div></div> <div><div><div>Output Voltage [V]</div><div>50</div><div>40</div><div>30</div><div>20</div><div>10</div><div>0</div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>Load Current [A]</div></div></div> <div><div>Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</div><div>Overcurrent protection is Hiccup mode.</div></div>		<table><tr><th rowspan="2">Output Voltage [V]</th><th colspan="3">Load Current [A]</th></tr><tr><th>Input Volt. 115[V]</th><th>Input Volt. 230[V]</th><th>Input Volt. 264[V]</th></tr><tr><td>36</td><td>4.57</td><td>4.55</td><td>4.53</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><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><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><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><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>		Output Voltage [V]	Load Current [A]			Input Volt. 115[V]	Input Volt. 230[V]	Input Volt. 264[V]	36	4.57	4.55	4.53	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-
Output Voltage [V]	Load Current [A]																																																																	
	Input Volt. 115[V]	Input Volt. 230[V]	Input Volt. 264[V]																																																															
36	4.57	4.55	4.53																																																															
--	-	-	-																																																															
--	-	-	-																																																															
--	-	-	-																																																															
--	-	-	-																																																															
--	-	-	-																																																															
--	-	-	-																																																															
--	-	-	-																																																															
--	-	-	-																																																															
--	-	-	-																																																															
--	-	-	-																																																															
--	-	-	-																																																															
--	-	-	-																																																															
--	-	-	-																																																															

		Testing Circuitry Figure A
Model	UMA120F-36-Y	
Item	Ambient Temperature Drift	
Object	+36V3A	

## 1.Values

Load 100%

Ambient Temperature[°C]	Output Voltage [V]		
	Input Volt. 115V	Input Volt. 230V	Input Volt. 264V
-20	36.039	36.047	36.052
25	36.082	36.081	36.080
40	36.082	36.081	36.077

Item	Minimum Input Voltage for Regulated Output Voltage	Testing Circuitry Figure A
Object	+36V3A	

## 1.Values

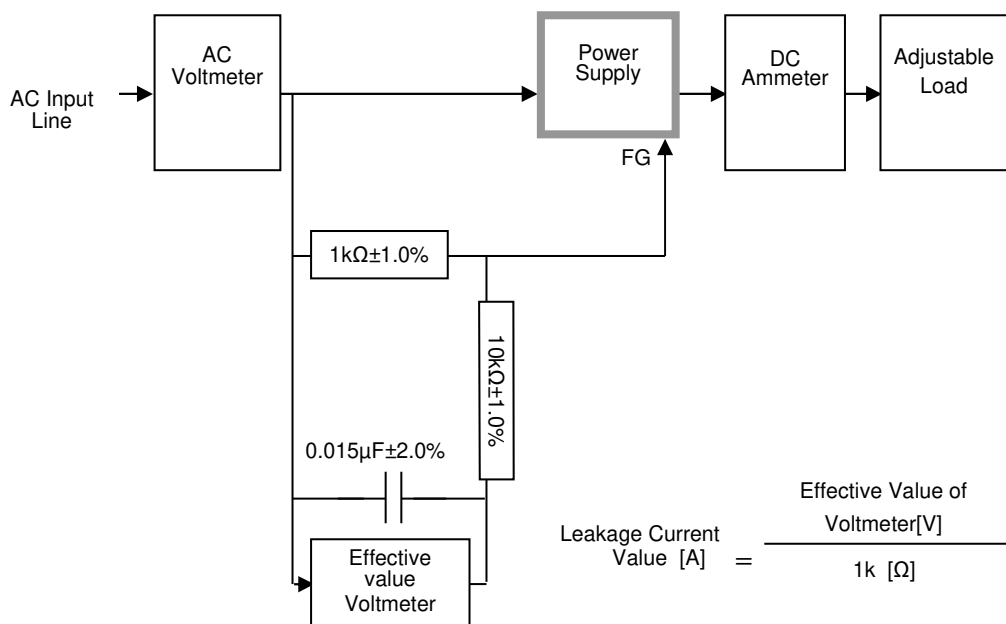
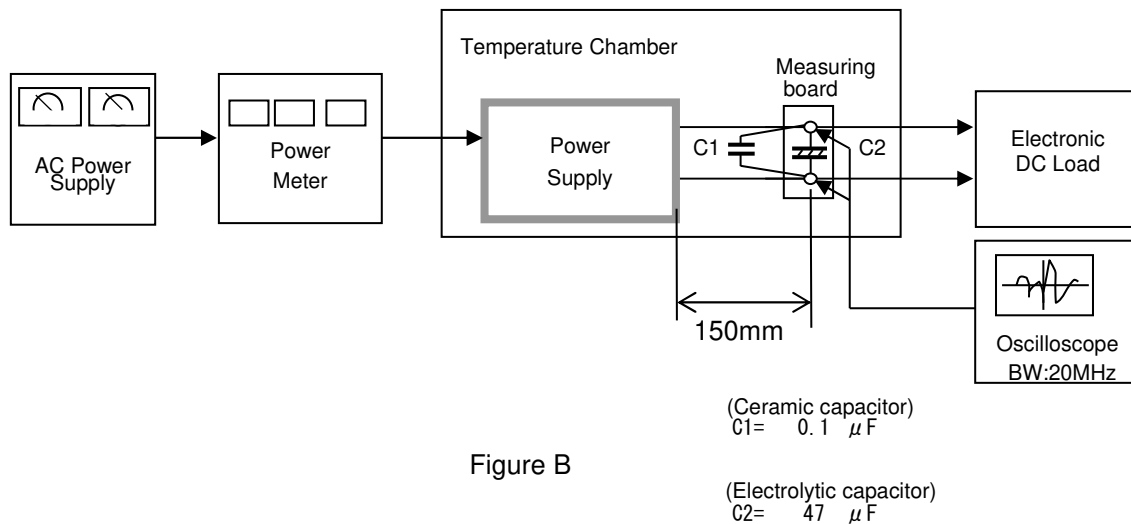
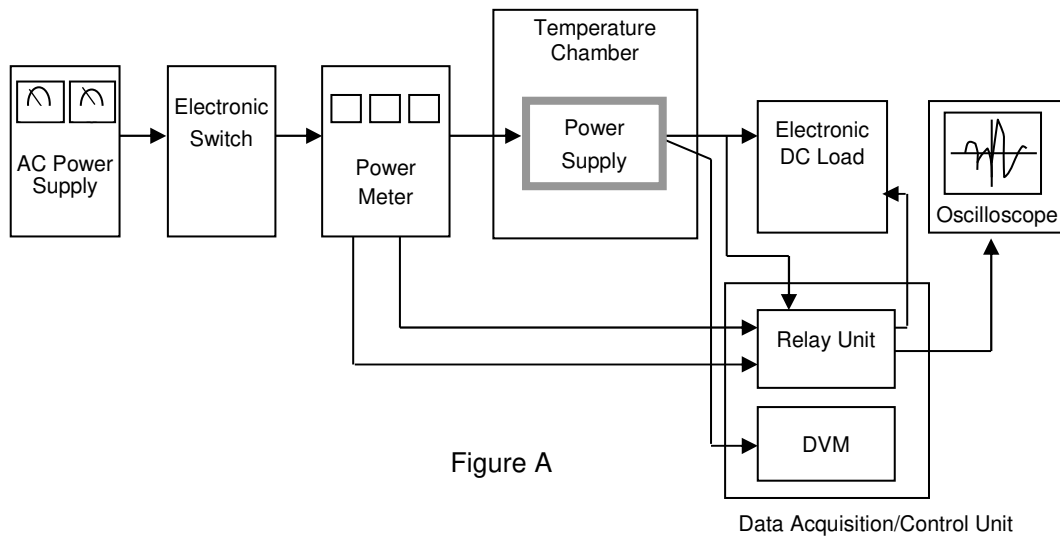
Ambient Temperature[°C]	Input Voltage [V]	
	Load 50%	Load 100%
-20	51	53
25	50	53
40	50	54

Item	Overvoltage Protection	Testing Circuitry Figure A
Object	+36V3A	

## 1.Values

Load 0%

Ambient Temperature[°C]	Operating Point [V]	
	Input Volt. 115V	Input Volt. 264V
-20	45.15	45.08
25	46.84	46.77
40	47.38	47.31





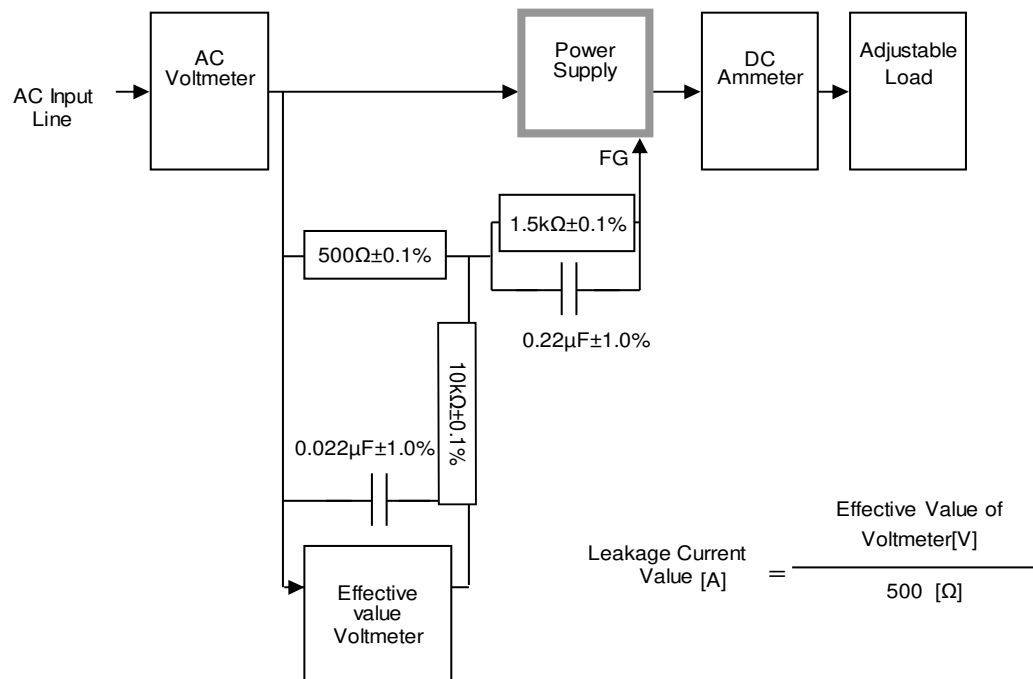


Figure C-2 ( IEC62368-1 refer to IEC60990 Fig.4 )

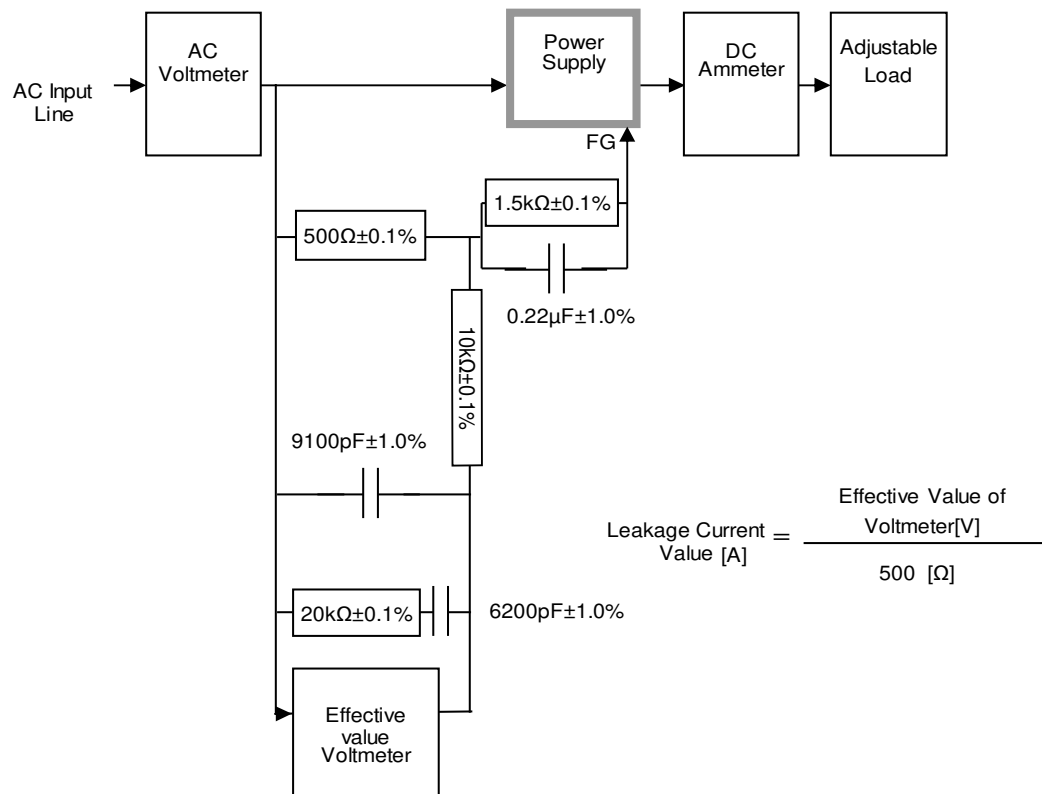


Figure C-3 ( IEC62368-1 refer to IEC60990 Fig.5 )