

TEST DATA OF TEPS45F24

Regulated DC Power Supply
October.3. 2023

Approved by : Satoshi Uetani
Design Manager

Prepared by : Riku Nishimura
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.Overvoltage Protection	13
17.Figure of Testing Circuitry	14

(Final Page 15)

Model		TEPS45F24		Temperature Testing Circuitry	25°C Figure A																																																			
Item		Input Current (by Load Current)																																																						
Object		_____																																																						
1.Graph		<div><div>—△—</div>Input Volt. 100V</div> <div><div>- - □ - -</div>Input Volt. 200V</div> <div><div>- · ○ - ·</div>Input Volt. 230V</div> <p>Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p>		2.Values																																																				
		<table><tr><th rowspan="2">Load Current [A]</th><th colspan="3">Input Current [A]</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>0.006</td><td>0.009</td><td>0.010</td></tr><tr><td>0.19</td><td>0.120</td><td>0.078</td><td>0.071</td></tr><tr><td>0.38</td><td>0.209</td><td>0.133</td><td>0.121</td></tr><tr><td>0.57</td><td>0.291</td><td>0.184</td><td>0.167</td></tr><tr><td>0.76</td><td>0.371</td><td>0.233</td><td>0.212</td></tr><tr><td>0.95</td><td>0.450</td><td>0.281</td><td>0.255</td></tr><tr><td>1.14</td><td>0.524</td><td>0.328</td><td>0.298</td></tr><tr><td>1.52</td><td>0.676</td><td>0.416</td><td>0.382</td></tr><tr><td>1.90</td><td>0.827</td><td>0.504</td><td>0.460</td></tr><tr><td>2.09</td><td>0.902</td><td>0.548</td><td>0.500</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>		Load Current [A]	Input Current [A]			Input Volt. 100[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 230[V]	0.00	0.006	0.009	0.010	0.19	0.120	0.078	0.071	0.38	0.209	0.133	0.121	0.57	0.291	0.184	0.167	0.76	0.371	0.233	0.212	0.95	0.450	0.281	0.255	1.14	0.524	0.328	0.298	1.52	0.676	0.416	0.382	1.90	0.827	0.504	0.460	2.09	0.902	0.548	0.500	--	-	-	-		
Load Current [A]	Input Current [A]																																																							
	Input Volt. 100[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 230[V]																																																					
0.00	0.006	0.009	0.010																																																					
0.19	0.120	0.078	0.071																																																					
0.38	0.209	0.133	0.121																																																					
0.57	0.291	0.184	0.167																																																					
0.76	0.371	0.233	0.212																																																					
0.95	0.450	0.281	0.255																																																					
1.14	0.524	0.328	0.298																																																					
1.52	0.676	0.416	0.382																																																					
1.90	0.827	0.504	0.460																																																					
2.09	0.902	0.548	0.500																																																					
--	-	-	-																																																					



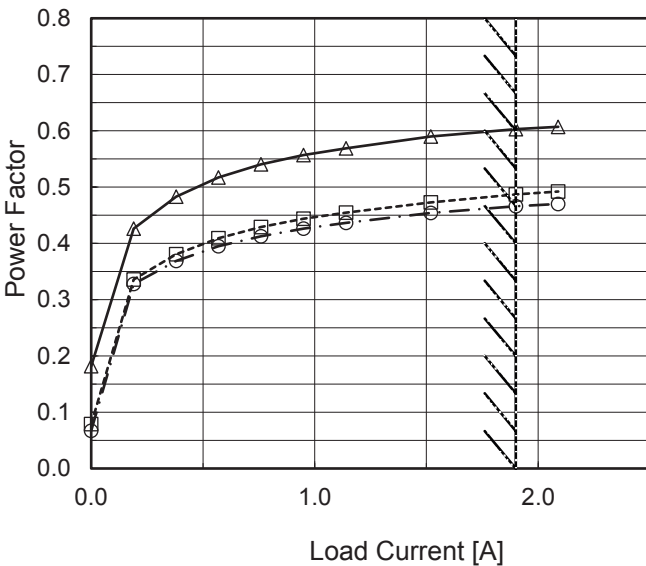
Model		TEPS45F24		Temperature 25°C																																																		
Item		Efficiency (by Load Current)		Testing Circuitry Figure A																																																		
Object		_____																																																				
1.Graph		<div><div>—△—</div><div>---□---</div><div>---○---</div></div> <div><div>Input Volt. 100V</div><div>Input Volt. 200V</div><div>Input Volt. 230V</div></div>		2.Values																																																		
<div><div>Efficiency [%]</div><div></div><div><div>Load Current [A]</div></div></div>		<table><tr><th rowspan="2">Load Current [A]</th><th colspan="3">Efficiency [%]</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>0.19</td><td>89.0</td><td>86.8</td><td>85.3</td></tr><tr><td>0.38</td><td>90.3</td><td>89.7</td><td>89.0</td></tr><tr><td>0.57</td><td>90.7</td><td>90.8</td><td>90.1</td></tr><tr><td>0.76</td><td>90.8</td><td>91.2</td><td>90.8</td></tr><tr><td>0.95</td><td>90.9</td><td>91.5</td><td>91.1</td></tr><tr><td>1.14</td><td>91.7</td><td>91.7</td><td>91.3</td></tr><tr><td>1.52</td><td>91.5</td><td>92.6</td><td>91.5</td></tr><tr><td>1.90</td><td>91.4</td><td>92.8</td><td>92.5</td></tr><tr><td>2.09</td><td>91.6</td><td>92.9</td><td>92.7</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>		Load Current [A]	Efficiency [%]			Input Volt. 100[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 230[V]	0.00	-	-	-	0.19	89.0	86.8	85.3	0.38	90.3	89.7	89.0	0.57	90.7	90.8	90.1	0.76	90.8	91.2	90.8	0.95	90.9	91.5	91.1	1.14	91.7	91.7	91.3	1.52	91.5	92.6	91.5	1.90	91.4	92.8	92.5	2.09	91.6	92.9	92.7	--	-	-	-
Load Current [A]	Efficiency [%]																																																					
	Input Volt. 100[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 230[V]																																																			
0.00	-	-	-																																																			
0.19	89.0	86.8	85.3																																																			
0.38	90.3	89.7	89.0																																																			
0.57	90.7	90.8	90.1																																																			
0.76	90.8	91.2	90.8																																																			
0.95	90.9	91.5	91.1																																																			
1.14	91.7	91.7	91.3																																																			
1.52	91.5	92.6	91.5																																																			
1.90	91.4	92.8	92.5																																																			
2.09	91.6	92.9	92.7																																																			
--	-	-	-																																																			
Note: Slanted line shows the range of the rated load current.																																																						

-

2

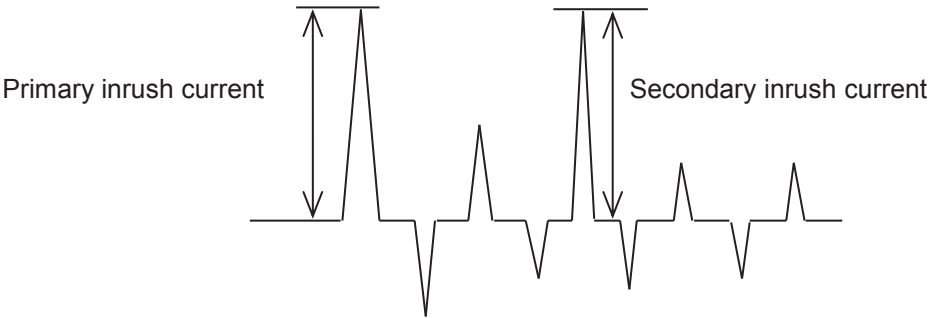
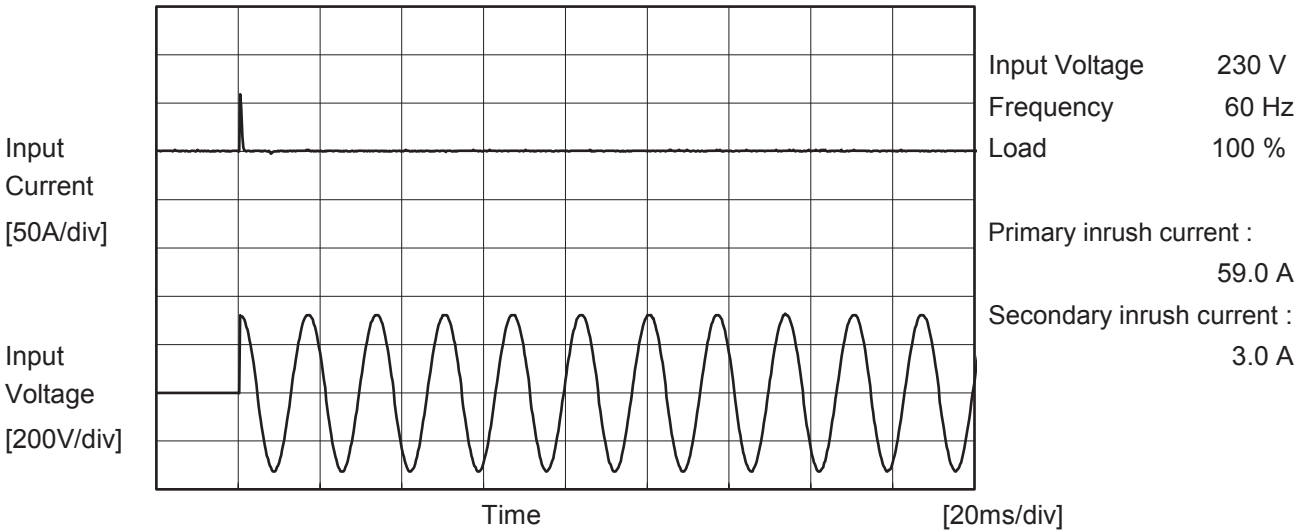
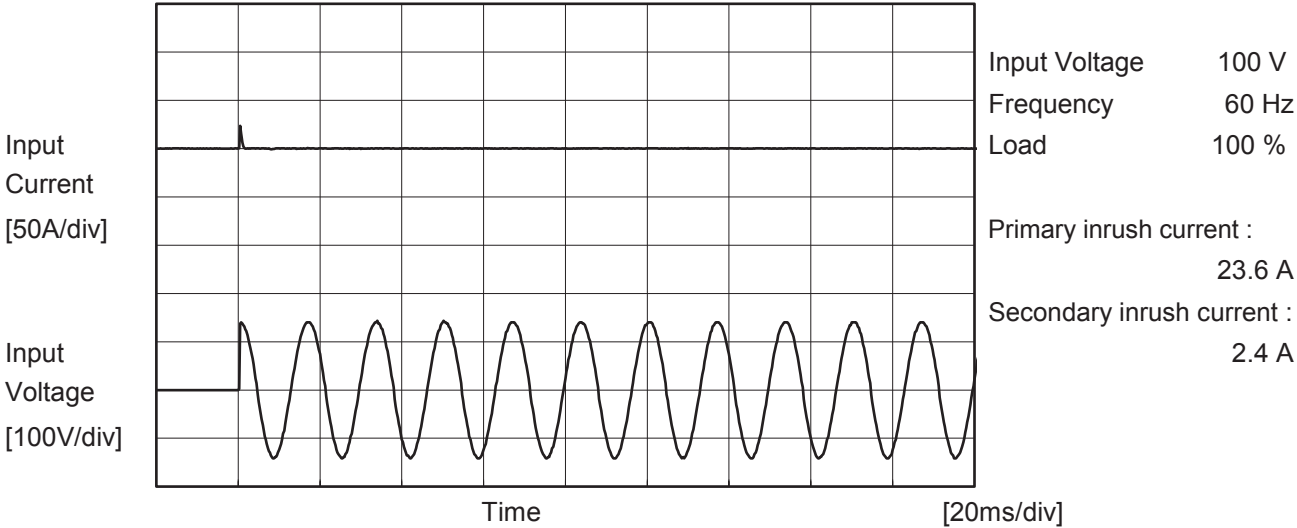
-

BC-11940

Model		TEPS45F24		Temperature Testing Circuitry	25°C Figure A																																																			
Item		Power Factor (by Load Current)																																																						
Object		_____																																																						
1.Graph				2.Values																																																				
<div><div><div>—△—</div><div>---□---</div><div>-·-○-·-</div></div><div><div>Input Volt. 100V</div><div>Input Volt. 200V</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">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>0.182</td><td>0.079</td><td>0.067</td></tr><tr><td>0.19</td><td>0.426</td><td>0.336</td><td>0.328</td></tr><tr><td>0.38</td><td>0.483</td><td>0.381</td><td>0.369</td></tr><tr><td>0.57</td><td>0.517</td><td>0.409</td><td>0.395</td></tr><tr><td>0.76</td><td>0.541</td><td>0.429</td><td>0.412</td></tr><tr><td>0.95</td><td>0.557</td><td>0.444</td><td>0.426</td></tr><tr><td>1.14</td><td>0.569</td><td>0.455</td><td>0.437</td></tr><tr><td>1.52</td><td>0.590</td><td>0.473</td><td>0.454</td></tr><tr><td>1.90</td><td>0.603</td><td>0.487</td><td>0.466</td></tr><tr><td>2.09</td><td>0.607</td><td>0.492</td><td>0.470</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	0.182	0.079	0.067	0.19	0.426	0.336	0.328	0.38	0.483	0.381	0.369	0.57	0.517	0.409	0.395	0.76	0.541	0.429	0.412	0.95	0.557	0.444	0.426	1.14	0.569	0.455	0.437	1.52	0.590	0.473	0.454	1.90	0.603	0.487	0.466	2.09	0.607	0.492	0.470	--	-	-	-
Load Current [A]	Power Factor																																																							
	Input Volt. 100[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 230[V]																																																					
0.00	0.182	0.079	0.067																																																					
0.19	0.426	0.336	0.328																																																					
0.38	0.483	0.381	0.369																																																					
0.57	0.517	0.409	0.395																																																					
0.76	0.541	0.429	0.412																																																					
0.95	0.557	0.444	0.426																																																					
1.14	0.569	0.455	0.437																																																					
1.52	0.590	0.473	0.454																																																					
1.90	0.603	0.487	0.466																																																					
2.09	0.607	0.492	0.470																																																					
--	-	-	-																																																					
</																																																								



Model		TEPS45F24	
Item		Inrush Current	Temperature 25°C Testing Circuitry Figure A
Object			





Model		TEPS45F24	Temperature 25°C Testing Circuitry Figure C
Item		Leakage Current	
Object		_____	

1.Results

[mA]

Standards	Testing Circuitry	Measuring Method	Input Volt.			Note
			100 [V]	230 [V]	264 [V]	
DEN-AN	Figure C-1	Both phases	0.04	0.08	0.09	Operation
		One of phases	0.05	0.12	0.14	Stand by
IEC62368-1	Figure C-2	Both phases	0.03	0.08	0.09	Operation
		One of phases	0.05	0.11	0.13	Stand by
	Figure C-3	Both phases	0.03	0.07	0.08	Operation
		One of phases	0.05	0.11	0.13	Stand by

The value for "One of phases" is the reference value only.

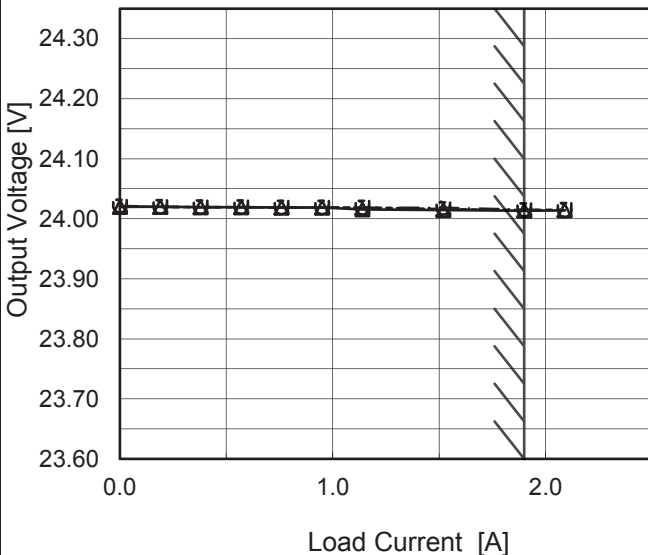
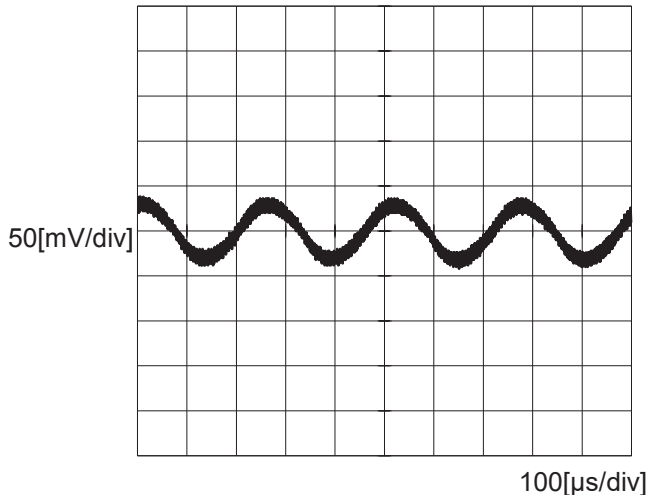
2.Condition

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



Model		TEPS45F24		Temperature 25°C	
Item		Line Regulation		Testing Circuitry Figure A	
Object		+24V1.9A			
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>					

COSEL

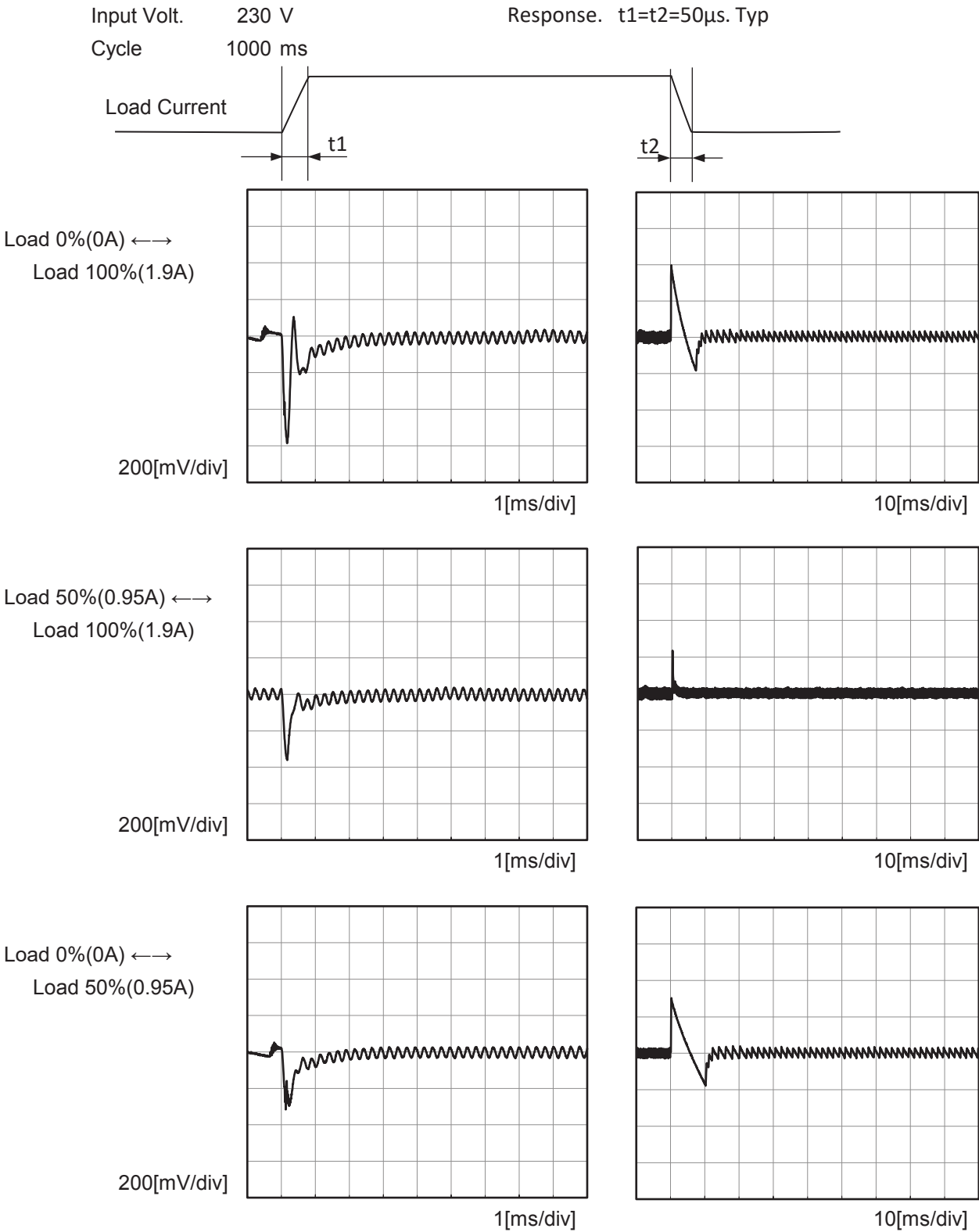
Model	TEPS45F24	Temperature	25°C																																																			
Item	Load Regulation	Testing Circuitry	Figure A																																																			
Object	+24V1.9A																																																					
1.Graph		2.Values																																																				
<div><div><div><div><div></div></div><div></div></div><div>Input Volt.</div><div>100V</div></div><div><div><div><div></div></div><div></div></div><div>Input Volt.</div><div>200V</div></div><div><div><div><div></div></div><div></div></div><div>Input Volt.</div><div>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>24.020</td><td>24.021</td><td>24.021</td></tr><tr><td>0.19</td><td>24.020</td><td>24.020</td><td>24.020</td></tr><tr><td>0.38</td><td>24.019</td><td>24.019</td><td>24.019</td></tr><tr><td>0.57</td><td>24.019</td><td>24.019</td><td>24.019</td></tr><tr><td>0.76</td><td>24.019</td><td>24.019</td><td>24.019</td></tr><tr><td>0.95</td><td>24.019</td><td>24.019</td><td>24.019</td></tr><tr><td>1.14</td><td>24.015</td><td>24.019</td><td>24.019</td></tr><tr><td>1.52</td><td>24.014</td><td>24.016</td><td>24.018</td></tr><tr><td>1.90</td><td>24.013</td><td>24.014</td><td>24.015</td></tr><tr><td>2.09</td><td>24.014</td><td>24.015</td><td>24.014</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	24.020	24.021	24.021	0.19	24.020	24.020	24.020	0.38	24.019	24.019	24.019	0.57	24.019	24.019	24.019	0.76	24.019	24.019	24.019	0.95	24.019	24.019	24.019	1.14	24.015	24.019	24.019	1.52	24.014	24.016	24.018	1.90	24.013	24.014	24.015	2.09	24.014	24.015	24.014	--	--	--	--
Load Current [A]	Output Voltage [V]																																																					
	Input Volt. 100[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 230[V]																																																			
0.00	24.020	24.021	24.021																																																			
0.19	24.020	24.020	24.020																																																			
0.38	24.019	24.019	24.019																																																			
0.57	24.019	24.019	24.019																																																			
0.76	24.019	24.019	24.019																																																			
0.95	24.019	24.019	24.019																																																			
1.14	24.015	24.019	24.019																																																			
1.52	24.014	24.016	24.018																																																			
1.90	24.013	24.014	24.015																																																			
2.09	24.014	24.015	24.014																																																			
--	--	--	--																																																			
Item	Ripple-Noise	Temperature	25°C																																																			
Object	+24V1.9A	Testing Circuitry	Figure B																																																			
1.Graph																																																						
<div><div><div>Input Voltage</div><div>230V</div></div><div><div>Load</div><div>100%</div></div></div>																																																						

- 7 -

BC-11940



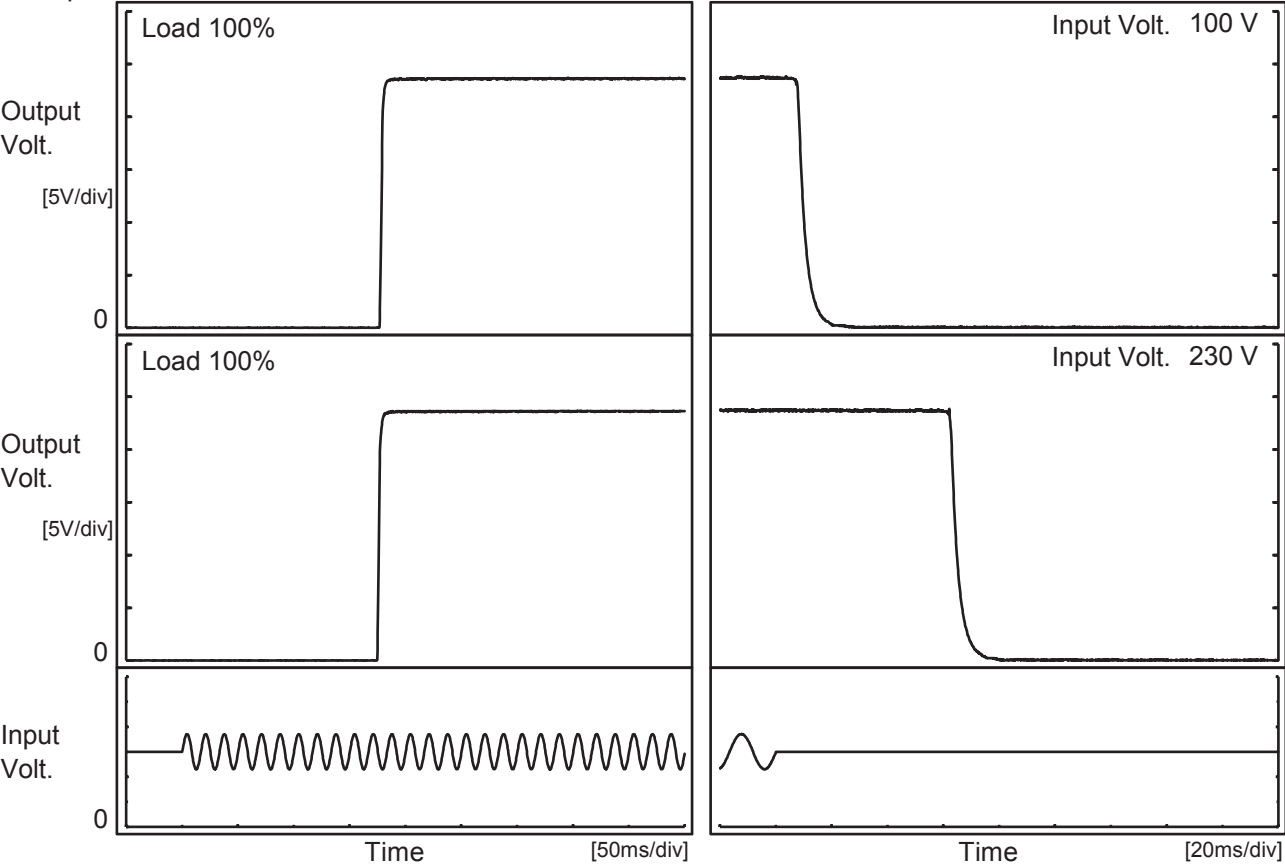
Model		TEPS45F24	Temperature 25°C Testing Circuitry Figure A
Item		Dynamic Load Response	
Object		+24V1.9A	





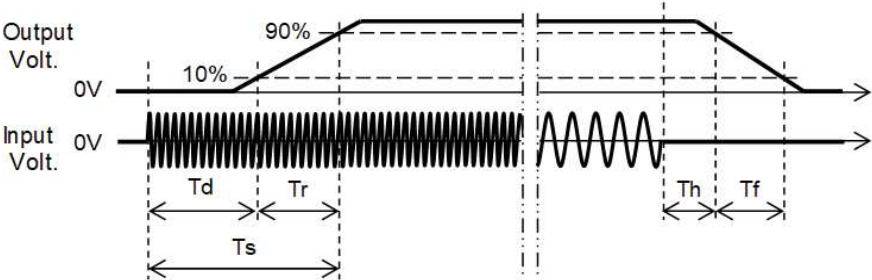
Model		TEPS45F24	Temperature 25°C Testing Circuitry Figure A
Item		Rise and Fall Time	
Object		+24V1.9A	

1.Graph



2.Values

		[ms]				
Input Volt.	Time	Td	Tr	Ts	Th	Tf
100 V		177.5	4.0	181.5	7.8	6.4
230 V		175.3	4.3	179.5	62.5	6.4





Model		TEPS45F24	
Item		Hold-Up Time	
Object		+24V1.9A	
1.Graph		Temperature 25°C Testing Circuitry Figure A	
<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div>			

Model		TEPS45F24	Temperature 25°C Testing Circuitry Figure A																																																			
Item		Instantaneous Interruption Compensation																																																				
Object		+24V1.9A																																																				
1.Graph		<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>	2.Values																																																			
		<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>0.19</td><td>113</td><td>494</td><td>655</td></tr><tr><td>0.38</td><td>54</td><td>243</td><td>326</td></tr><tr><td>0.57</td><td>35</td><td>159</td><td>215</td></tr><tr><td>0.76</td><td>25</td><td>114</td><td>160</td></tr><tr><td>0.95</td><td>19</td><td>94</td><td>119</td></tr><tr><td>1.14</td><td>15</td><td>77</td><td>103</td></tr><tr><td>1.52</td><td>10</td><td>55</td><td>76</td></tr><tr><td>1.90</td><td>6</td><td>43</td><td>60</td></tr><tr><td>2.09</td><td>5</td><td>37</td><td>54</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	-	-	-	0.19	113	494	655	0.38	54	243	326	0.57	35	159	215	0.76	25	114	160	0.95	19	94	119	1.14	15	77	103	1.52	10	55	76	1.90	6	43	60	2.09	5	37	54	--	-	-	-
Load Current [A]	Time [ms]																																																					
	Input Volt. 100[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 230[V]																																																			
0.00	-	-	-																																																			
0.19	113	494	655																																																			
0.38	54	243	326																																																			
0.57	35	159	215																																																			
0.76	25	114	160																																																			
0.95	19	94	119																																																			
1.14	15	77	103																																																			
1.52	10	55	76																																																			
1.90	6	43	60																																																			
2.09	5	37	54																																																			
--	-	-	-																																																			



Model		TEPS45F24	Temperature Testing Circuitry	25°C Figure A																																									
Item		Overcurrent Protection																																											
Object		+24V1.9A																																											
1.Graph																																													
<div><div><div></div>Input Volt. 100V</div><div><div></div>Input Volt. 230V</div></div> <p>Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <p>Overcurrent protection is Hiccup mode.</p>																																													
2.Values																																													
<table><tr><th rowspan="2">Output Voltage [V]</th><th colspan="2">Load Current [A]</th></tr><tr><th>Input Volt. 100[V]</th><th>Input Volt. 230[V]</th></tr><tr><td>24.0</td><td>2.67</td><td>3.77</td></tr><tr><td>22.8</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>21.6</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>19.2</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>16.8</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>14.4</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>12.0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>9.6</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>7.2</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>4.8</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>2.4</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>0.0</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>					Output Voltage [V]	Load Current [A]		Input Volt. 100[V]	Input Volt. 230[V]	24.0	2.67	3.77	22.8	-	-	21.6	-	-	19.2	-	-	16.8	-	-	14.4	-	-	12.0	-	-	9.6	-	-	7.2	-	-	4.8	-	-	2.4	-	-	0.0	-	-
Output Voltage [V]	Load Current [A]																																												
	Input Volt. 100[V]	Input Volt. 230[V]																																											
24.0	2.67	3.77																																											
22.8	-	-																																											
21.6	-	-																																											
19.2	-	-																																											
16.8	-	-																																											
14.4	-	-																																											
12.0	-	-																																											
9.6	-	-																																											
7.2	-	-																																											
4.8	-	-																																											
2.4	-	-																																											
0.0	-	-																																											

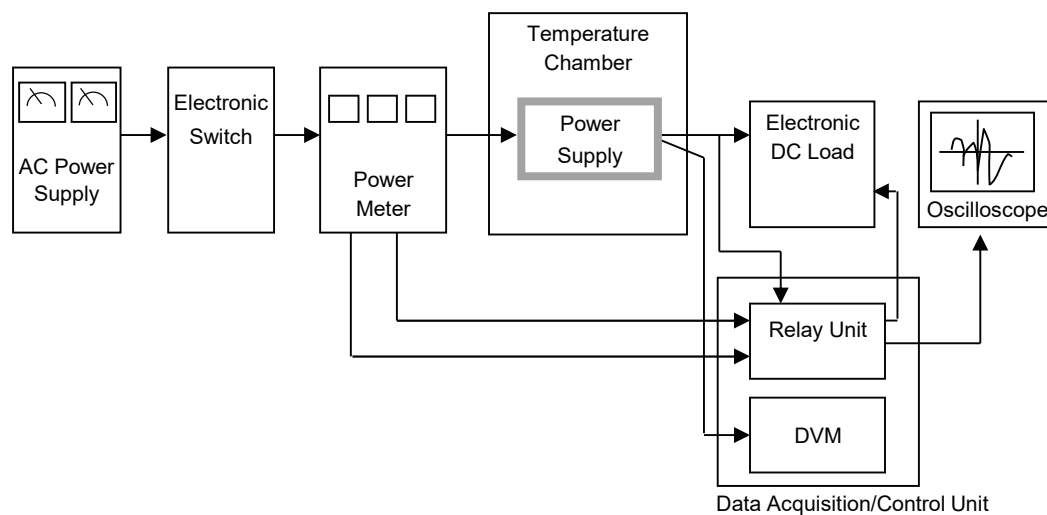


Figure A

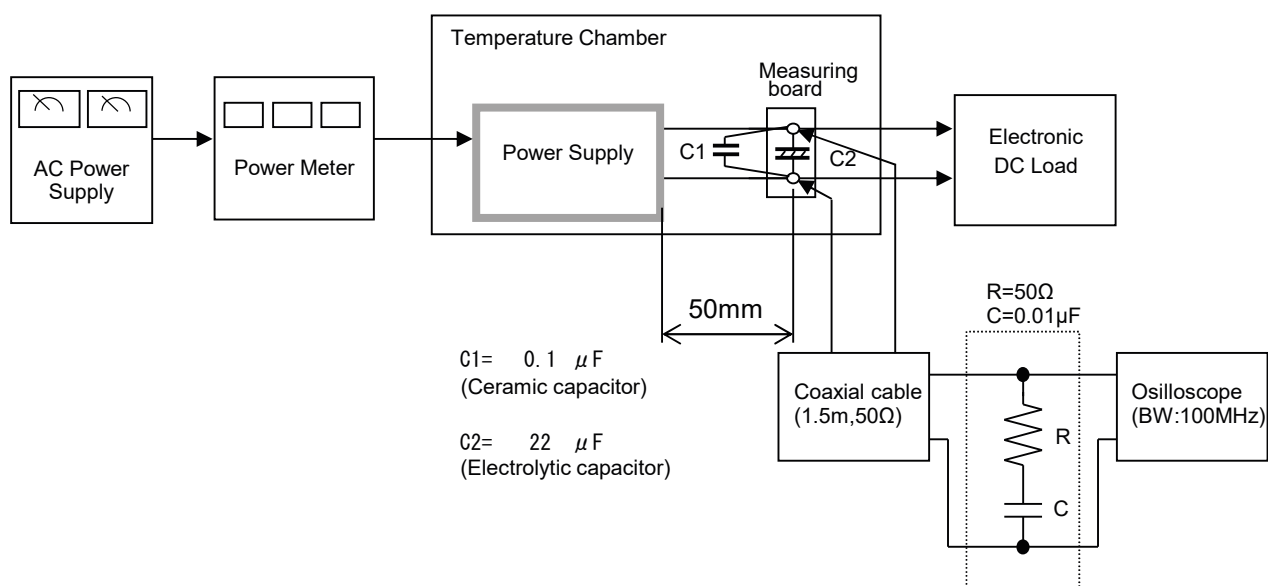


Figure B

