

# TEST DATA OF KHNA60F-24

Regulated DC Power Supply  
November 15, 2013

Approved by : Yukihiro Takehashi  
Yukihiro Takehashi Design Manager

Prepared by : Yasunari Hirano  
Yasunari Hirano 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 25)

# COSEL

LOVEL

Model	KHNA60F-24
Item	Input Current (by Load Current)
Object	_____

1.Graph

—△—

Input Volt.

100V

---□---

Input Volt.

115V

-○-

Input Volt.

230V

Input Current [A]

Load Current [A]

Note: Slanted line shows the range of the rated load current.

Temperature	25°C
Testing Circuitry	Figure A

2.Values

Load Current [A]	Input Current [A]		
	Input Volt. 100[V]	Input Volt. 115[V]	Input Volt. 230[V]
0.00	0.021	0.023	0.041
0.10	0.085	0.082	0.061
0.20	0.134	0.125	0.086
0.40	0.222	0.204	0.131
0.60	0.308	0.281	0.175
0.80	0.395	0.358	0.218
1.20	0.568	0.511	0.304
1.60	0.747	0.668	0.391
2.00	0.930	0.828	0.479
2.50	1.162	1.031	0.592
2.75	1.280	1.139	0.652

# COSEL

Model		KHNA60F-24		Temperature 25°C																																																				
Item		Input Power (by Load Current)		Testing Circuitry Figure A																																																				
Object																																																								
1.Graph		<div><div><div>—△—</div><div>Input Volt.</div><div>100V</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 Power [W]</div><div>100</div><div>80</div><div>60</div><div>40</div><div>20</div><div>0</div><div>0.0</div><div>1.0</div><div>2.0</div><div>3.0</div><div>Load Current [A]</div></div></div>		2.Values																																																				
		<table><tr><th rowspan="2">Load Current [A]</th><th colspan="3">Input Power [W]</th></tr><tr><th>Input Volt. 100[V]</th><th>Input Volt. 115[V]</th><th>Input Volt. 230[V]</th></tr><tr><td>0.00</td><td>0.37</td><td>0.39</td><td>0.84</td></tr><tr><td>0.10</td><td>3.52</td><td>3.59</td><td>3.52</td></tr><tr><td>0.20</td><td>6.27</td><td>6.25</td><td>6.44</td></tr><tr><td>0.40</td><td>11.55</td><td>11.49</td><td>11.70</td></tr><tr><td>0.60</td><td>16.93</td><td>16.80</td><td>16.87</td></tr><tr><td>0.80</td><td>22.37</td><td>22.19</td><td>22.10</td></tr><tr><td>1.20</td><td>33.14</td><td>32.90</td><td>32.50</td></tr><tr><td>1.60</td><td>43.90</td><td>43.55</td><td>43.00</td></tr><tr><td>2.00</td><td>54.80</td><td>54.30</td><td>53.30</td></tr><tr><td>2.50</td><td>68.70</td><td>68.00</td><td>66.40</td></tr><tr><td>2.75</td><td>75.70</td><td>74.80</td><td>72.90</td></tr></table>				Load Current [A]	Input Power [W]			Input Volt. 100[V]	Input Volt. 115[V]	Input Volt. 230[V]	0.00	0.37	0.39	0.84	0.10	3.52	3.59	3.52	0.20	6.27	6.25	6.44	0.40	11.55	11.49	11.70	0.60	16.93	16.80	16.87	0.80	22.37	22.19	22.10	1.20	33.14	32.90	32.50	1.60	43.90	43.55	43.00	2.00	54.80	54.30	53.30	2.50	68.70	68.00	66.40	2.75	75.70	74.80	72.90
Load Current [A]	Input Power [W]																																																							
	Input Volt. 100[V]	Input Volt. 115[V]	Input Volt. 230[V]																																																					
0.00	0.37	0.39	0.84																																																					
0.10	3.52	3.59	3.52																																																					
0.20	6.27	6.25	6.44																																																					
0.40	11.55	11.49	11.70																																																					
0.60	16.93	16.80	16.87																																																					
0.80	22.37	22.19	22.10																																																					
1.20	33.14	32.90	32.50																																																					
1.60	43.90	43.55	43.00																																																					
2.00	54.80	54.30	53.30																																																					
2.50	68.70	68.00	66.40																																																					
2.75	75.70	74.80	72.90																																																					
Note: Slanted line shows the range of the rated load current.																																																								

# COSEL

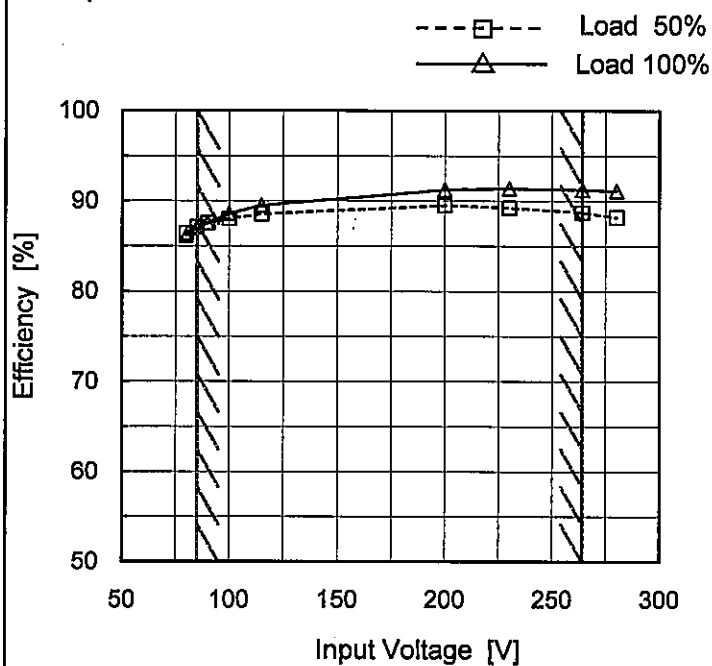
Model KHNA60F-24

Item Efficiency (by Input Voltage)

Object

Temperature 25°C  
Testing Circuitry Figure A

## 1. Graph



## 2. Values

Input Voltage [V]	Efficiency [%]	
	Load 50%	Load 100%
80	86.4	86.2
85	87.1	87.1
90	87.5	87.6
100	88.0	88.6
115	88.5	89.5
200	89.5	91.2
230	89.2	91.4
264	88.7	91.2
280	88.2	91.1

# COSEL

Model

KHNA60F-24

Item

Efficiency (by Load Current)

Object

1.Graph

—△—

Input Volt.

100V

---□---

Input Volt.

115V

---○---

Input Volt.

230V

Efficiency [%]

100

90

80

70

60

50

0.0

1.0

2.0

3.0

Load Current [A]

0.0

1.0

2.0

3.0

Note: Slanted line shows the range of the rated load current.

2.Values

Load Current [A]	Efficiency [%]		
	Input Volt. 100[V]	Input Volt. 115[V]	Input Volt. 230[V]
0.00	2.1	4.1	1.7
0.10	66.8	66.8	69.7
0.20	75.4	75.6	75.6
0.40	82.9	83.3	81.7
0.60	85.1	85.7	85.0
0.80	86.2	86.8	87.1
1.20	87.6	88.0	88.7
1.60	88.2	88.8	89.8
2.00	88.3	89.1	90.6
2.50	88.6	89.5	91.4
2.75	88.0	88.9	91.1

Temperature

25°C

Testing Circuitry

Figure A

Model		KHNA60F-24	
Item		Power Factor (by Input Voltage)	
Object			

1.Graph

Load 50%

Load 100%

Power Factor

1.0

0.8

0.6

0.4

0.2

0.0

50

100

150

200

250

300

Input Voltage [V]

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

2.Values

Input Voltage [V]	Power Factor	
	Load 50%	Load 100%
80	0.611	0.619
85	0.593	0.603
90	0.580	0.593
100	0.563	0.591
115	0.542	0.573
200	0.469	0.511
230	0.452	0.488
264	0.436	0.470
280	0.431	0.460

# COSEL

Model

KHNA60F-24

Item

Power Factor (by Load Current)

Object

1.Graph

—△—

Input Volt.

100V

---□---

Input Volt.

115V

-○-

Input Volt.

230V

Power Factor

Load Current [A]

Note: Slanted line shows the range of the rated load current.

Temperature

25°C

Testing Circuitry

Figure A

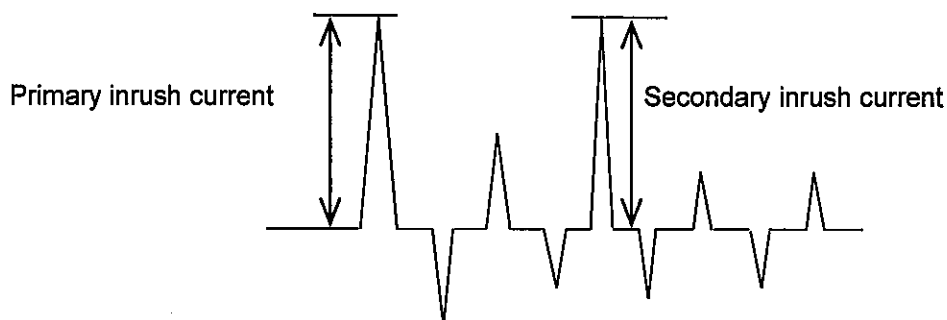
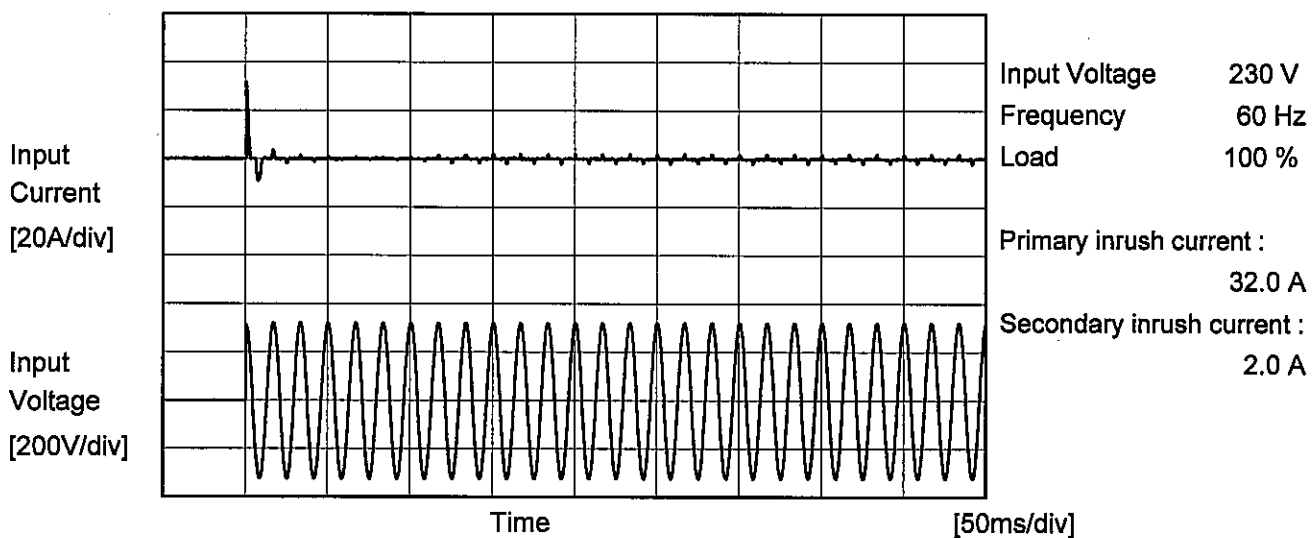
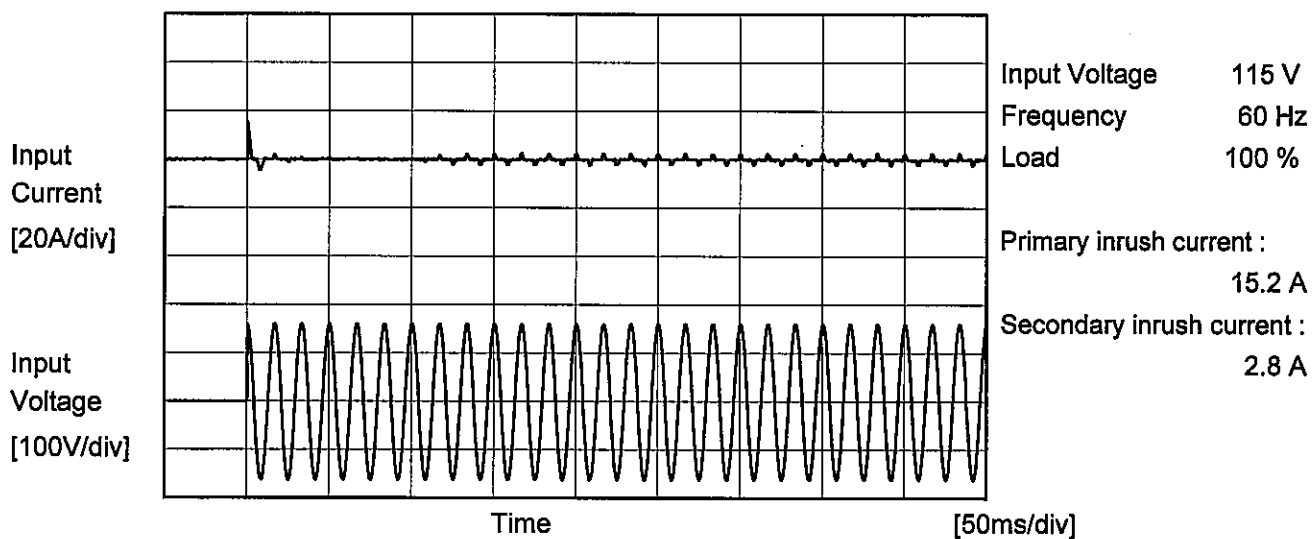
2.Values

Load Current [A]	Power Factor		
	Input Volt. 100[V]	Input Volt. 115[V]	Input Volt. 230[V]
0.00	0.176	0.149	0.089
0.10	0.416	0.383	0.252
0.20	0.468	0.435	0.327
0.40	0.520	0.489	0.388
0.60	0.549	0.520	0.420
0.80	0.566	0.539	0.441
1.20	0.583	0.560	0.464
1.60	0.588	0.567	0.478
2.00	0.589	0.570	0.484
2.50	0.591	0.573	0.488
2.75	0.590	0.571	0.486



# COSEL

Model	KHNA60F-24	Temperature	25°C
Item	Inrush Current	Testing Circuitry	Figure A
Object	_____		



**COSEL**

		Temperature 25°C Testing Circuitry Figure B
Model	KHNA60F-24	
Item	Leakage Current	
Object		

## 1.Results

[mA]

Standards		Input Volt.			Note
		100 [V]	115 [V]	240 [V]	
DEN-AN	Both phases	0.07	0.08	0.21	Operation
	One of phases	0.13	0.14	0.35	Stand by
IEC60950-1	Both phases	0.07	0.07	0.22	Operation
	One of phases	0.12	0.13	0.33	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.

[illegible]

# COSEL

Model	KHNA60F-24																																																						
Item	Load Regulation																																																						
Object	+24V2.5A																																																						
1.Graph		2.Values																																																					
<div><div><div>—△—</div><div>Input Volt.</div><div>100V</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>Output Voltage [V]</div><div>24.60</div><div>24.50</div><div>24.40</div><div>24.30</div><div>24.20</div><div>24.10</div><div>24.00</div><div>23.90</div><div>23.80</div></div><div><div>0.0</div><div>1.0</div><div>2.0</div><div>3.0</div></div><div><div>Load Current [A]</div><div></div></div></div> <div>Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</div>		<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. 115[V]</th><th>Input Volt. 230[V]</th></tr><tr><td>0.00</td><td>24.268</td><td>24.268</td><td>24.268</td></tr><tr><td>0.10</td><td>24.268</td><td>24.268</td><td>24.268</td></tr><tr><td>0.20</td><td>24.268</td><td>24.267</td><td>24.268</td></tr><tr><td>0.40</td><td>24.267</td><td>24.267</td><td>24.267</td></tr><tr><td>0.60</td><td>24.266</td><td>24.266</td><td>24.266</td></tr><tr><td>0.80</td><td>24.266</td><td>24.266</td><td>24.266</td></tr><tr><td>1.20</td><td>24.265</td><td>24.265</td><td>24.265</td></tr><tr><td>1.60</td><td>24.264</td><td>24.265</td><td>24.264</td></tr><tr><td>2.00</td><td>24.263</td><td>24.263</td><td>24.263</td></tr><tr><td>2.50</td><td>24.260</td><td>24.260</td><td>24.260</td></tr><tr><td>2.75</td><td>24.258</td><td>24.258</td><td>24.258</td></tr></table>			Load Current [A]	Output Voltage [V]			Input Volt. 100[V]	Input Volt. 115[V]	Input Volt. 230[V]	0.00	24.268	24.268	24.268	0.10	24.268	24.268	24.268	0.20	24.268	24.267	24.268	0.40	24.267	24.267	24.267	0.60	24.266	24.266	24.266	0.80	24.266	24.266	24.266	1.20	24.265	24.265	24.265	1.60	24.264	24.265	24.264	2.00	24.263	24.263	24.263	2.50	24.260	24.260	24.260	2.75	24.258	24.258	24.258
Load Current [A]	Output Voltage [V]																																																						
	Input Volt. 100[V]	Input Volt. 115[V]	Input Volt. 230[V]																																																				
0.00	24.268	24.268	24.268																																																				
0.10	24.268	24.268	24.268																																																				
0.20	24.268	24.267	24.268																																																				
0.40	24.267	24.267	24.267																																																				
0.60	24.266	24.266	24.266																																																				
0.80	24.266	24.266	24.266																																																				
1.20	24.265	24.265	24.265																																																				
1.60	24.264	24.265	24.264																																																				
2.00	24.263	24.263	24.263																																																				
2.50	24.260	24.260	24.260																																																				
2.75	24.258	24.258	24.258																																																				

- 10 -

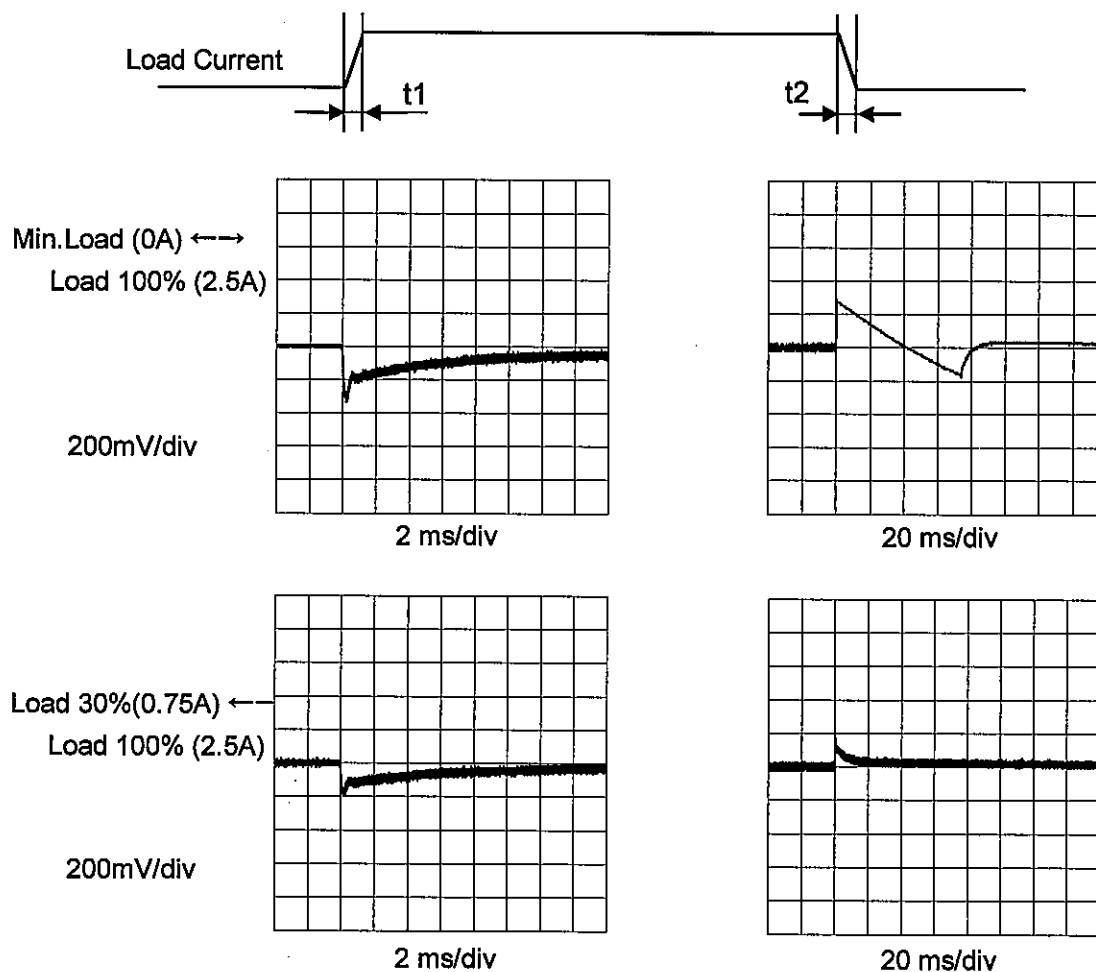
BC - 10775

# COSEL

Model	KHNA60F-24	Temperature Testing Circuitry	25° C Figure A
Item	Dynamic Load Response		
Object	+24V2.5A		

Input Volt. 230 V  
Cycle 1000 ms

Response.  $t_1=t_2=50\mu s$ . Typ



\* The characteristic of AC115V is equal.

# COSEL

Model		KHNA60F-24	
Item		Ripple Voltage (by Load Current)	
Object		+24V2.5A	
1.Graph		2.Values	

—△—

Input Volt. 115V

- - -○- - -

Input Volt. 230V

300

250

200

150

100

50

0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

1.0

2.0

3.0

0.0

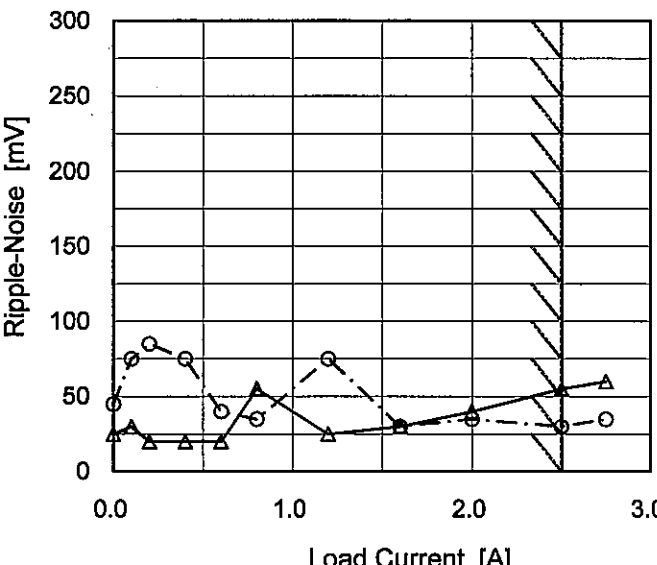
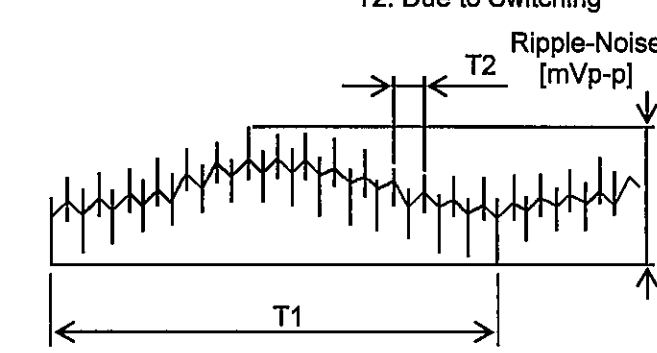
1.0

2.0

3.0

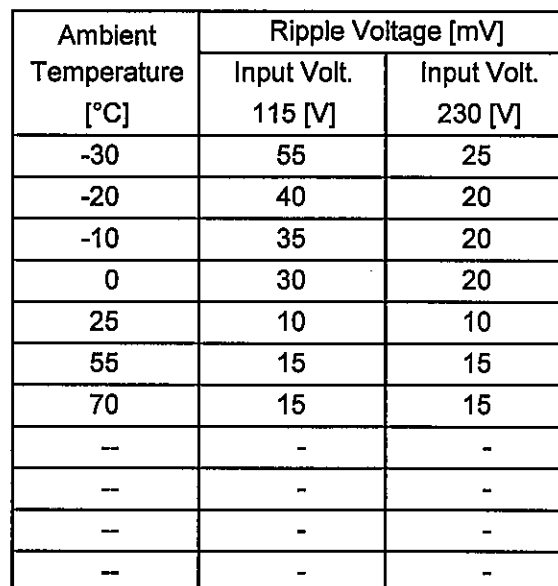
0

# COSEL

Model		KHNA60F-24																																							
Item		Ripple-Noise																																							
Object		+24V2.5A																																							
1.Graph		2.Values																																							
<div><div><div>—△— Input Volt. 115V</div><div>-○- - Input Volt. 230V</div></div></div> <div>Measured by 20 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</div>		<table><tr><th rowspan="2">Load Current [A]</th><th colspan="2">Ripple-Noise [mV]</th></tr><tr><th>Input Volt. 115 [V]</th><th>Input Volt. 230 [V]</th></tr><tr><td>0.00</td><td>25</td><td>45</td></tr><tr><td>0.10</td><td>30</td><td>75</td></tr><tr><td>0.20</td><td>20</td><td>85</td></tr><tr><td>0.40</td><td>20</td><td>75</td></tr><tr><td>0.60</td><td>20</td><td>40</td></tr><tr><td>0.80</td><td>55</td><td>35</td></tr><tr><td>1.20</td><td>25</td><td>75</td></tr><tr><td>1.60</td><td>30</td><td>30</td></tr><tr><td>2.00</td><td>40</td><td>35</td></tr><tr><td>2.50</td><td>55</td><td>30</td></tr><tr><td>2.75</td><td>60</td><td>35</td></tr></table>		Load Current [A]	Ripple-Noise [mV]		Input Volt. 115 [V]	Input Volt. 230 [V]	0.00	25	45	0.10	30	75	0.20	20	85	0.40	20	75	0.60	20	40	0.80	55	35	1.20	25	75	1.60	30	30	2.00	40	35	2.50	55	30	2.75	60	35
Load Current [A]	Ripple-Noise [mV]																																								
	Input Volt. 115 [V]	Input Volt. 230 [V]																																							
0.00	25	45																																							
0.10	30	75																																							
0.20	20	85																																							
0.40	20	75																																							
0.60	20	40																																							
0.80	55	35																																							
1.20	25	75																																							
1.60	30	30																																							
2.00	40	35																																							
2.50	55	30																																							
2.75	60	35																																							
<div><div>T1: Due to AC Input Line</div><div>T2: Due to Switching</div></div> <div>Fig. Complex Ripple Wave Form</div>																																									

### Testing Circuitry Figure C

## 2.Values



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



Model		KHNA60F-24																																																				
Item		Ambient Temperature Drift																																																				
Object		+24V2.5A																																																				
1.Graph		2.Values																																																				
<div><div><div>—△—</div><div>Input Volt.</div><div>100V</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> <p>Output Voltage [V]</p> <p>Ambient Temperature [°C]</p> <p>Load 100%</p>		<table><tr><th rowspan="2">Ambient Temperature [°C]</th><th colspan="3">Output Voltage [V]</th></tr><tr><th>Input Volt. 100[V]</th><th>Input Volt. 115[V]</th><th>Input Volt. 230[V]</th></tr><tr><td>-30</td><td>24.281</td><td>24.282</td><td>24.282</td></tr><tr><td>-20</td><td>24.289</td><td>24.289</td><td>24.289</td></tr><tr><td>-10</td><td>24.290</td><td>24.291</td><td>24.290</td></tr><tr><td>0</td><td>24.286</td><td>24.286</td><td>24.286</td></tr><tr><td>25</td><td>24.260</td><td>24.260</td><td>24.260</td></tr><tr><td>55</td><td>24.249</td><td>24.250</td><td>24.250</td></tr><tr><td>70</td><td>24.241</td><td>24.242</td><td>24.241</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>		Ambient Temperature [°C]	Output Voltage [V]			Input Volt. 100[V]	Input Volt. 115[V]	Input Volt. 230[V]	-30	24.281	24.282	24.282	-20	24.289	24.289	24.289	-10	24.290	24.291	24.290	0	24.286	24.286	24.286	25	24.260	24.260	24.260	55	24.249	24.250	24.250	70	24.241	24.242	24.241	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-
Ambient Temperature [°C]	Output Voltage [V]																																																					
	Input Volt. 100[V]	Input Volt. 115[V]	Input Volt. 230[V]																																																			
-30	24.281	24.282	24.282																																																			
-20	24.289	24.289	24.289																																																			
-10	24.290	24.291	24.290																																																			
0	24.286	24.286	24.286																																																			
25	24.260	24.260	24.260																																																			
55	24.249	24.250	24.250																																																			
70	24.241	24.242	24.241																																																			
--	-	-	-																																																			
--	-	-	-																																																			
--	-	-	-																																																			
--	-	-	-																																																			
Note: Slanted line shows the range of the rated ambient temperature:																																																						

# COSEL

		Testing Circuitry Figure A
Model	KHNA60F-24	
Item	Output Voltage Accuracy	
Object	+24V/2.5A	

## 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 -20 - 55°C

Input Voltage 85 - 264V

Load Current 0 - 2.5A

\* 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	-10	230	0	24.323	±37	±0.2
Minimum Voltage	55	100	2.5	24.249		

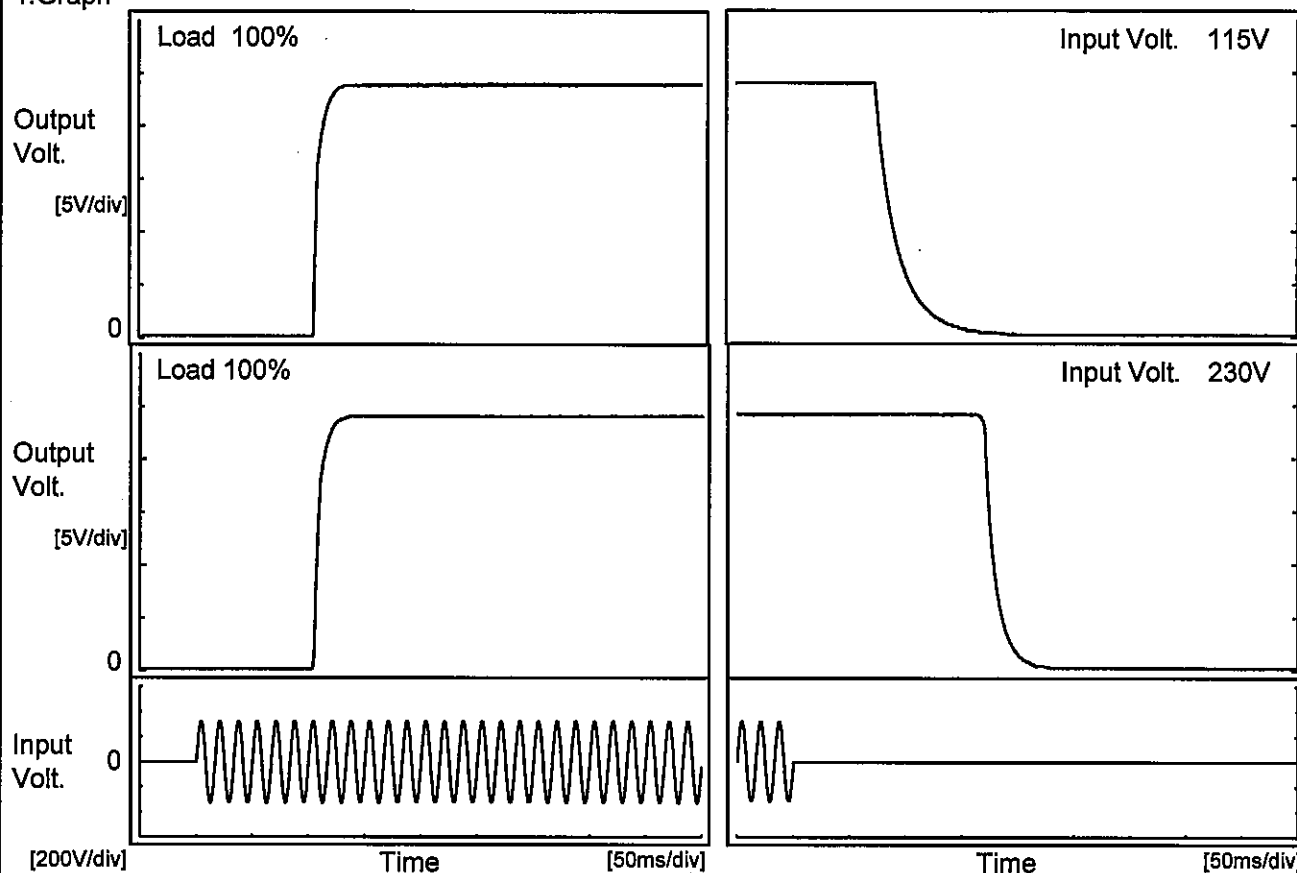
# COSEL

Model	KHNA60F-24		
Item	Time Lapse Drift	Temperature	25°C
Object	+24V2.5A	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>			

# COSEL

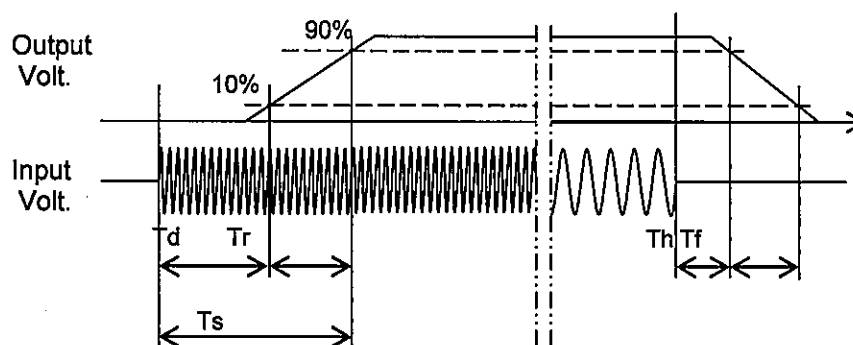
Model	KHNA60F-24		
Item	Rise and Fall Time	Temperature	25°C
Object	+24V2.5A	Testing Circuitry	Figure A

## 1. Graph



## 2. Values

		[ms]				
Load	Time	Td	Tr	Ts	Th	Tf
115 V		106.3	12.0	118.3	36.0	22.5
230 V		105.3	12.0	117.3	171.0	23.3



# COSEL

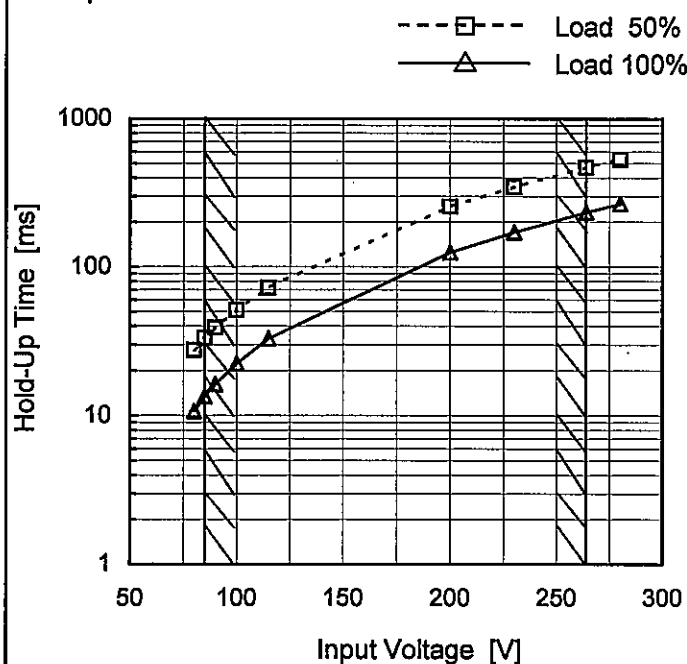
Model KHNA60F-24

Item Hold-Up Time

Object +24V2.5A

Temperature 25°C  
Testing Circuitry Figure A

## 1.Graph



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.

## 2.Values

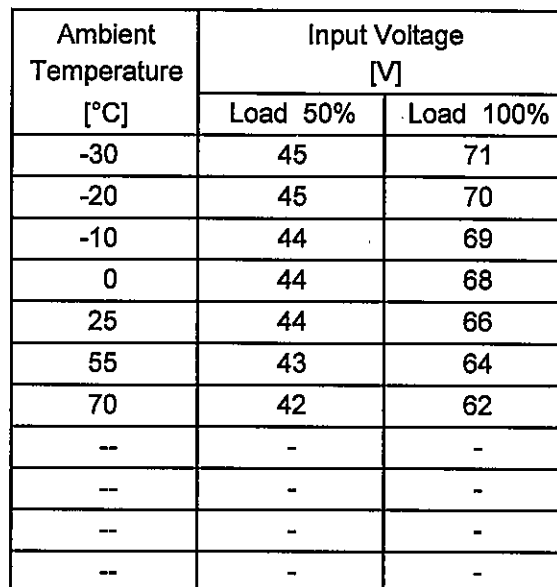
Input Voltage [V]	Hold-Up Time [ms]	
	Load 50%	Load 100%
80	28	11
85	33	14
90	39	16
100	51	22
115	72	33
200	256	125
230	347	171
264	470	234
280	533	266

# COSEL

Model	KHNA60F-24																																																						
Item	Instantaneous Interruption Compensation																																																						
Object	+24V2.5A																																																						
1.Graph		2.Values																																																					
<div><div>—△— Input Volt. 100V ---□--- Input Volt. 115V -○- Input Volt. 230V</div><div><p>Instantaneous Compensation Time [ms]</p><p>Load Current [A]</p></div></div>		<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. 115[V]</th><th>Input Volt. 230[V]</th></tr><tr><td>0.00</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>0.10</td><td>554</td><td>795</td><td>-</td></tr><tr><td>0.20</td><td>305</td><td>425</td><td>1906</td></tr><tr><td>0.40</td><td>175</td><td>239</td><td>1040</td></tr><tr><td>0.60</td><td>132</td><td>180</td><td>790</td></tr><tr><td>0.80</td><td>88</td><td>121</td><td>540</td></tr><tr><td>1.20</td><td>56</td><td>80</td><td>365</td></tr><tr><td>1.60</td><td>40</td><td>57</td><td>273</td></tr><tr><td>2.00</td><td>32</td><td>45</td><td>217</td></tr><tr><td>2.50</td><td>21</td><td>31</td><td>170</td></tr><tr><td>2.75</td><td>13</td><td>25</td><td>150</td></tr></table>			Load Current [A]	Time [ms]			Input Volt. 100[V]	Input Volt. 115[V]	Input Volt. 230[V]	0.00	-	-	-	0.10	554	795	-	0.20	305	425	1906	0.40	175	239	1040	0.60	132	180	790	0.80	88	121	540	1.20	56	80	365	1.60	40	57	273	2.00	32	45	217	2.50	21	31	170	2.75	13	25	150
Load Current [A]	Time [ms]																																																						
	Input Volt. 100[V]	Input Volt. 115[V]	Input Volt. 230[V]																																																				
0.00	-	-	-																																																				
0.10	554	795	-																																																				
0.20	305	425	1906																																																				
0.40	175	239	1040																																																				
0.60	132	180	790																																																				
0.80	88	121	540																																																				
1.20	56	80	365																																																				
1.60	40	57	273																																																				
2.00	32	45	217																																																				
2.50	21	31	170																																																				
2.75	13	25	150																																																				
Note: Slanted line shows the range of the rated load current.																																																							

### Testing Circuitry Figure A

## 2.Values



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



Model		KHNA60F-24		Temperature25°C Testing CircuitryFigure A
Item		Overcurrent Protection		
Object		+24V2.5A		
1.Graph				
<div><div><div><div></div><div>○</div><div>Input Volt. 115V</div></div><div><div></div><div>□</div><div>Input Volt. 230V</div></div></div><div><div><div><div>30</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><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		KHNA60F-24	
Item		Overvoltage Protection	
Object		+24V2.5A	
1.Graph		2.Values	

—△—

Input Volt. 115V

---□---

Input Volt. 230V

Operating Point [V]

Ambient Temperature [°C]

Load 0%

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

Ambient Temperature [°C]	Operating Point [V]	
	Input Volt. 115[V]	Input Volt. 230[V]
-30	31.20	31.02
-20	31.30	31.21
-10	31.59	31.50
0	31.69	31.68
25	32.35	32.31
55	33.39	33.21
70	33.68	33.50
--	-	-
--	-	-
--	-	-
--	-	-

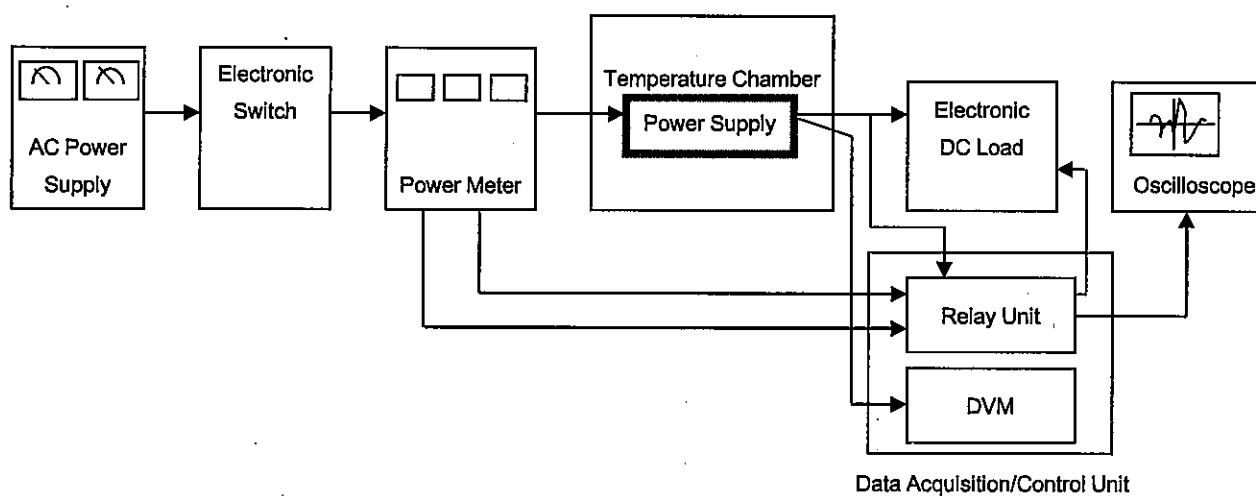


Figure A

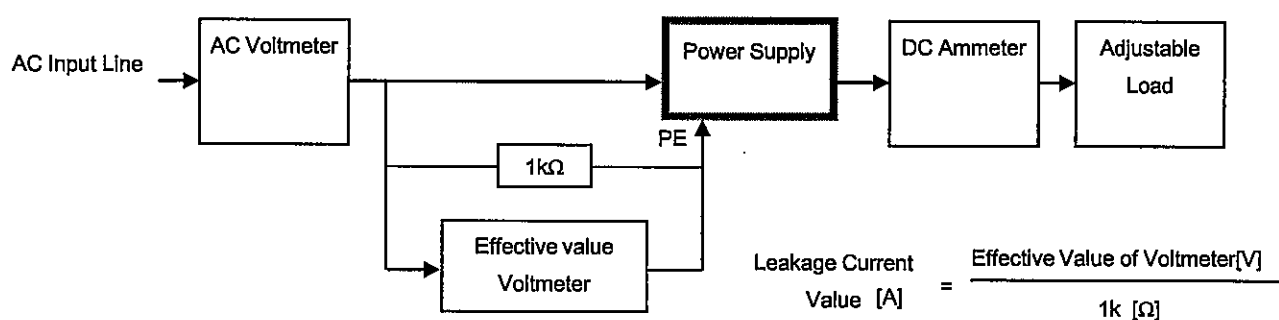


Figure B ( DEN-AN )

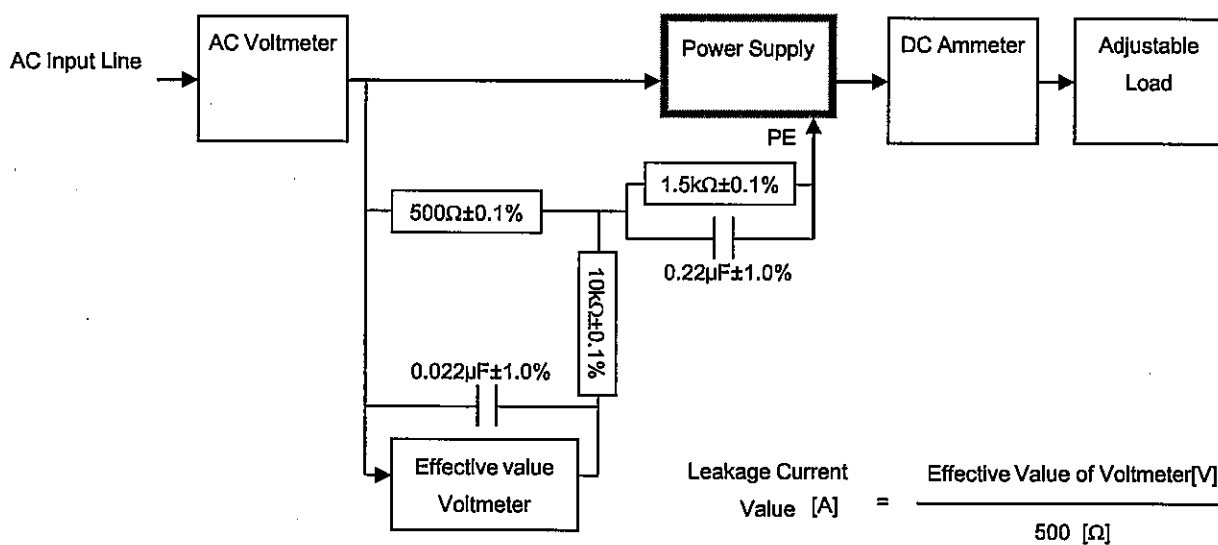


Figure B ( IEC60950-1 )

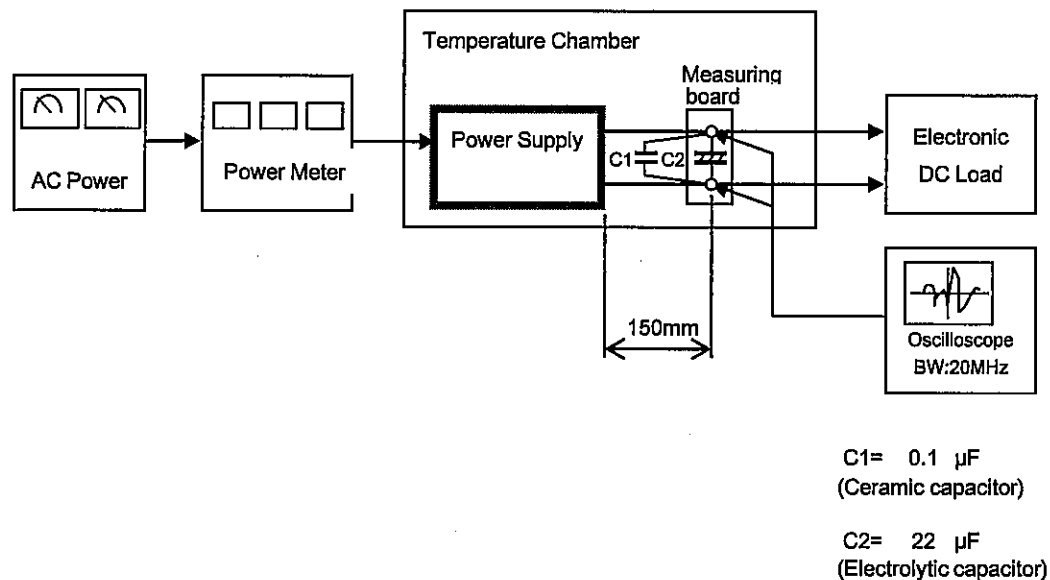


Figure C