



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง ผจก.กฟภ.กจ.

เลขที่ ก.๓ กฟภ.กจ.(มต.)- /๒๕๖๙ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรื่อง รายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด TR๕๔-๐๑๓๙๔๓ ขนาด ๑๖๐ KVA

เรียน ผจก.กฟภ.กจ./รจก.(นนทบุรี) กฟภ.กจ.

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ก.๓ กบข.(มร.) -๓๑๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ คณะกรรมการฯ ดังมีรายชื่อข้างท้ายนี้ ขอรายงานผลการสอบสวนหม้อแปลงชำรุด ระบบ ๓ เฟส ๔ สาย แรงดัน ๒๒,๐๐๐/๔๐๐-๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๖๐ KVA PEA No. TR๕๔-๐๑๓๙๔๓ Serial No. ๕๔๕๔๒๘๙ ผลิตภัณฑ์ THAIMAXWELL ดังมีรายละเอียดดังนี้

๑. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของ กฟภ. ของผู้ใช้ไฟ
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมชั่วคราวเพื่อใช้งาน

๒. ผลการตรวจสอบของคณะกรรมการฯ

๒.๑ หม้อแปลงติดตั้งที่ หน้าร.ท่าพะเนียด ติดตั้งครั้งแรกเมื่อ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๕ ชำรุดเมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๘ ได้นำหม้อแปลง ขนาด ๑๖๐ KVA PEA No. TR๓๖-๐๐๕๖๙๙ Serial No. ๘๖๑๑๐ ผลิตภัณฑ์ CHAROENCHAI ไปติดตั้งแทน

(หม้อแปลงใหม่ หม้อแปลงเคยติดตั้งใช้งานมาแล้ว หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่ ๑)

- วัดโหลดสูงสุดเครื่องที่ติดตั้งแทน เมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๑.๐๐ น.

Phase A ๑๔๙ A , Phase B ๑๐๕ A , Phase C ๑๐๑ A จ่ายโหลด ๕๑ เปอร์เซ็นต์ของพิกัดหม้อแปลง

- ล้อฟ้าแรงสูง ใช้ของเดิม เปลี่ยนใหม่ ชุด เควี กิโลแอมป์
- ล้อฟ้าแรงต่ำ ใช้ของเดิม เปลี่ยนใหม่ ชุด โวลท์ กิโลแอมป์
- ฟิวส์แรงสูง ใช้ของเดิม เปลี่ยนใหม่ เส้น ขนาด แอมป์
- ฟิวส์แรงต่ำ ใช้ของเดิม เปลี่ยนใหม่ ชุด ขนาด แอมป์

การตรวจสอบระบบสายดินได้ค่า Ground Resistant ๑๕.๖ โอห์ม

๒.๒ สภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลงหลังการชำรุด

๒.๒.๑ ขั้วต่อบุชชิ่งแรงสูง/แรงต่ำ ปกติ
๒.๒.๒ บุษชิ่งแรงสูง/แรงต่ำ ปกติ
๒.๒.๓ ปะเก็นบุชชิ่งแรงสูง/แรงต่ำ ปกติ
๒.๒.๔ ระดับน้ำมันในถังอะไหล่ ปกติ
๒.๒.๕ กระจกที่ใสสารดูดความชื้น ปกติ
๒.๒.๖ สารดูดความชื้น ปกติ
๒.๒.๗ ถัง/ครีบบระบายความร้อน ปกติ
๒.๒.๘ ค่าฉนวนพีจี ๐ เมกกะโอห์ม พีเอส ๐ เมกกะโอห์ม เอสจี ๐ เมกกะโอห์ม
๒.๒.๙ อื่นๆ

๒.๓ คณะกรรมการฯ ได้ตรวจสอบสภาพภายในหม้อแปลงชำรุดแล้ว มีสภาพดังนี้

- ๒.๓.๑ ขดลวดแรงสูง อาร์คขาด อาร์คเป็นจุด ทะลักหรือเปลี่ยนรูปทรง
 ไหม้เกรียม ปกติ อื่นๆ.....
- ๒.๓.๒ ขดลวดแรงต่ำ อาร์คขาด อาร์คเป็นจุด ทะลักหรือเปลี่ยนรูปทรง
 ไหม้เกรียม ปกติ อื่นๆ
- ๒.๓.๓ แกน ปกติ ชำรุด
- ๒.๓.๔ แท็บ ปกติ ชำรุด
- ๒.๓.๕ น้ำมันหม้อแปลง ปกติ มีน้ำปน อื่นๆ.น้ำมันมีการรั่วซึม

ออกมา

๒.๓.๖ ฉนวนที่ขดลวด ปกติ กรอบ - เกรียม อื่นๆ.....

๒.๔ การบำรุงรักษาหม้อแปลงก่อนหม้อแปลงชำรุดและได้แนบมาพร้อมนี้แล้ว (มป.๑,มป.๔-๔๑ และ มป.๑๑-ป.๔๑ กรณีชำรุดภายใน ๖ เดือน)

๓. สรุปความคิดเห็นของคณะกรรมการฯ

๓.๑ สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก เนื่องจาก เกิดลมพายุรุนแรง จึงเป็นสาเหตุให้เกิดการลัดวงจรภายในหม้อแปลงและทำให้เกิดการชำรุด

๓.๒ กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เข้าหรือยืม เห็นควร

คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก.....

ไม่คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก.....

๓.๓ กรณีหม้อแปลงชำรุดเห็นควร ซ่อมไว้ใช้งาน รวบรวมไว้ขาย
 บริษัทจัดซ่อมแล้ว Rebuild
 จัดส่งคืนผู้ใช้ไฟ

๓.๔ อื่นๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ ประธานคณะกรรมการฯ
 (นายนันท์ศักดิ์ กล่อมดี) ตำแหน่ง รจก.(๑๑) กฟจ.กฟจ.กจ.

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ
 (นายฉัตรราช เจริญ) ตำแหน่ง ทผ.มต.กฟจ.กจ.

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ
 (นายจิรณัฐ วิจิตรโชติ) ตำแหน่ง พชง.๓ ผมต.กฟจ.กจ.

ที่ ก.๓ กฟจ.กจ.(มต.)- ๖๕๐๔ /๒๕๖๙
 เรียน อก.บช.(ก๓)

เพื่อโปรดทราบและดำเนินการให้ต่อไป



(นายวัฒนา มหารมย์)

ผจก.กฟจ.กจ.

26 พ.ค. 2569

มป.๒-ป.๕๗



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึกการตรวจสอบและทดสอบหม้อแปลงระบบจำหน่าย

มป.-11-ป.68

(Report no.)

สาเหตุของการปฏิบัติงาน

- | | | | |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> (1) รื้อถอนชำรุด | <input type="checkbox"/> (2) รื้อถอนไม่ชำรุด | <input type="checkbox"/> (3) โจรกรรม/ก่อความไม่สงบ | <input type="checkbox"/> (4) สป.ตามวาระ |
| <input type="checkbox"/> (5) หลังซ่อมเล็กน้อย | <input type="checkbox"/> (6) หลังจ้างซ่อม | <input type="checkbox"/> (7) คงคลังค้างนาน | <input type="checkbox"/> (8) อื่น ๆ..... |

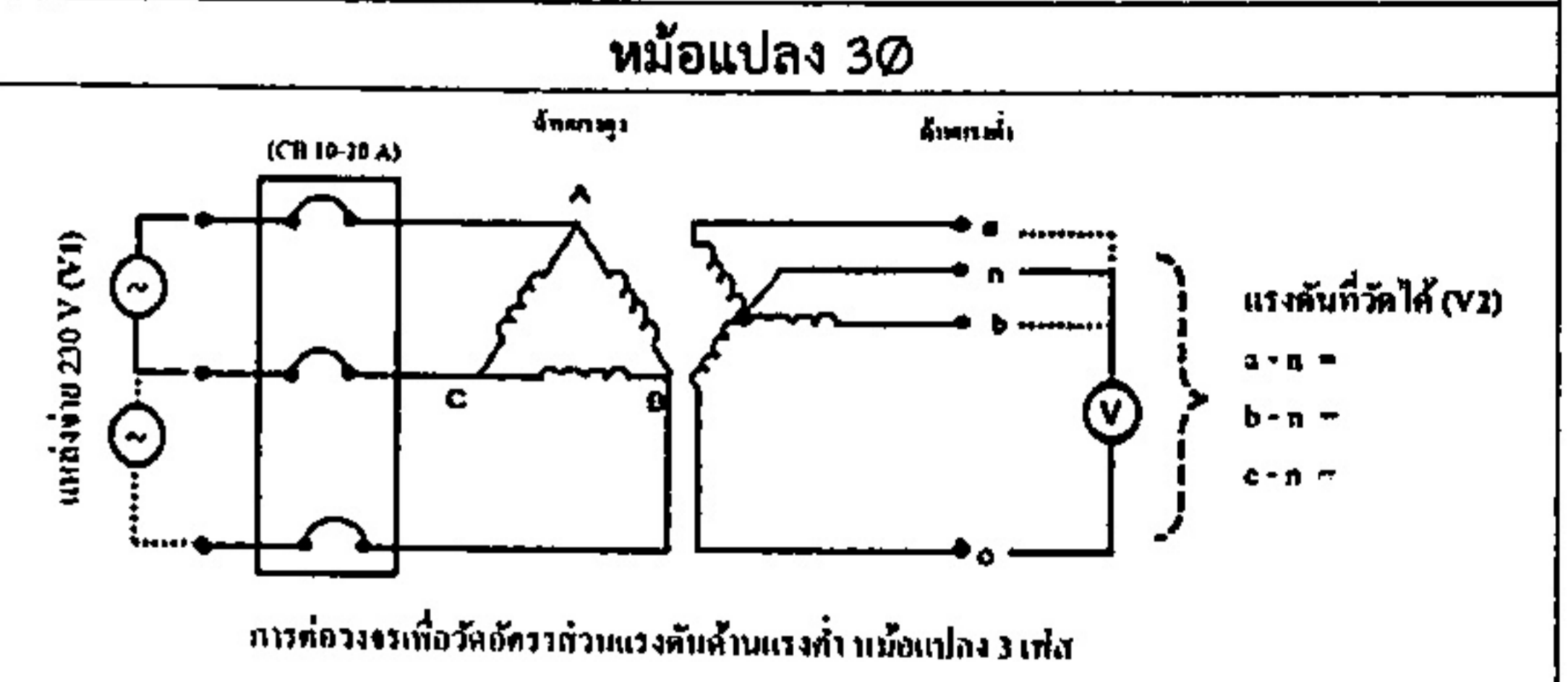
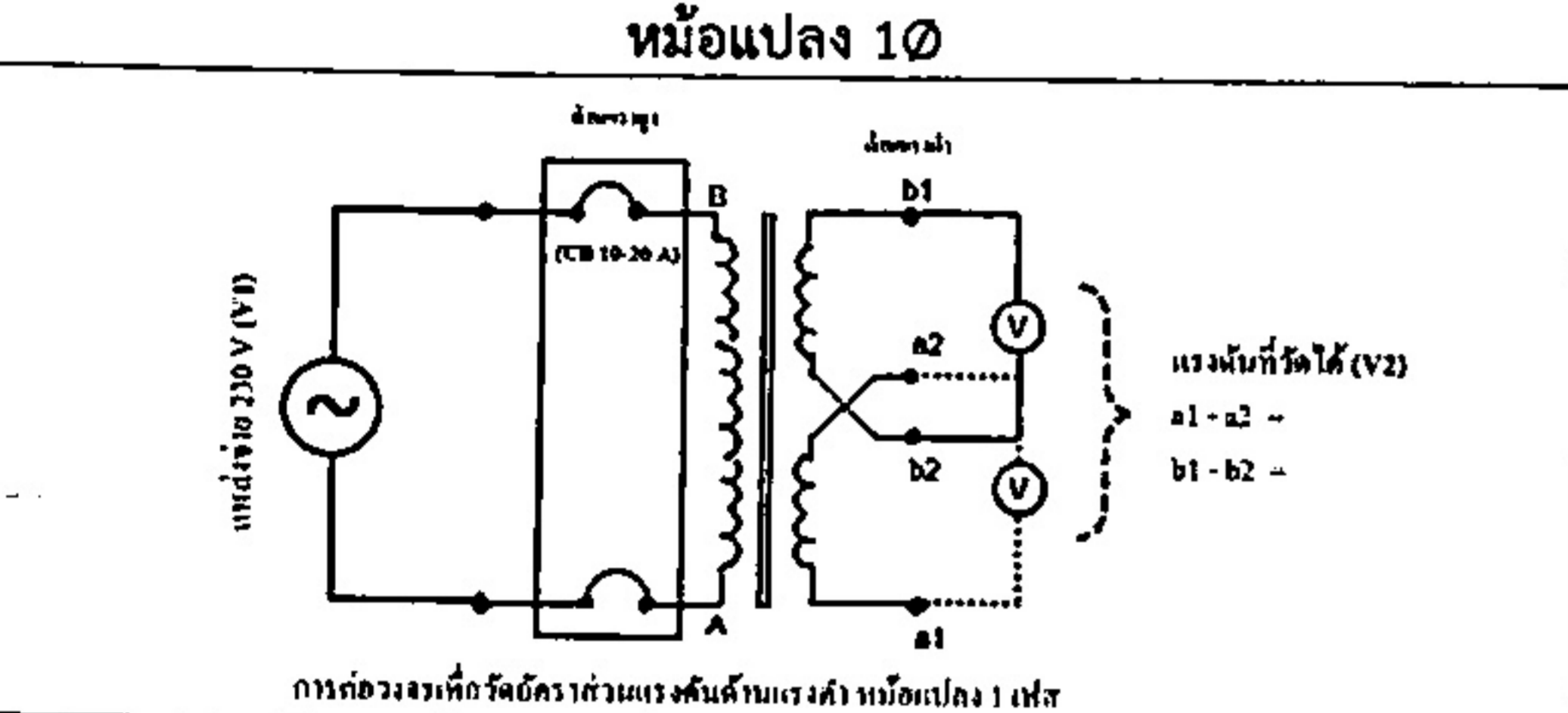
1 เฟส 3 เฟส (Seal) 3 เฟส (Con)
 ขนาด 160 KVA PEA 54-013943/s/n 5454284
 ผลิตภัณท์ THAIMAX WEL อายุ 15 ปี
 โวลต์แรงสูง 22 kv โวลต์แรงต่ำ 230/400
 หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่..... ยังไม่ผ่านการซ่อม

การไฟฟ้า..... กฟภ. จังหวัด..... กทม.
 ถนน..... ตำบล..... กทม.
 อำเภอ..... จังหวัด..... กทม.
 สถานที่คงคลัง..... กทม.
 ทรัพย์สินของ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ

1. ค่าความต้านทานของฉนวนที่อุณหภูมิ.....C°	ปกติ	ผิดปกติ
แรงสูง - แรงต่ำ..... 5670..... เมกกะโอห์ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
แรงสูง - กราวด์..... 8770..... เมกกะโอห์ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
แรงต่ำ - กราวด์..... 3400..... เมกกะโอห์ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

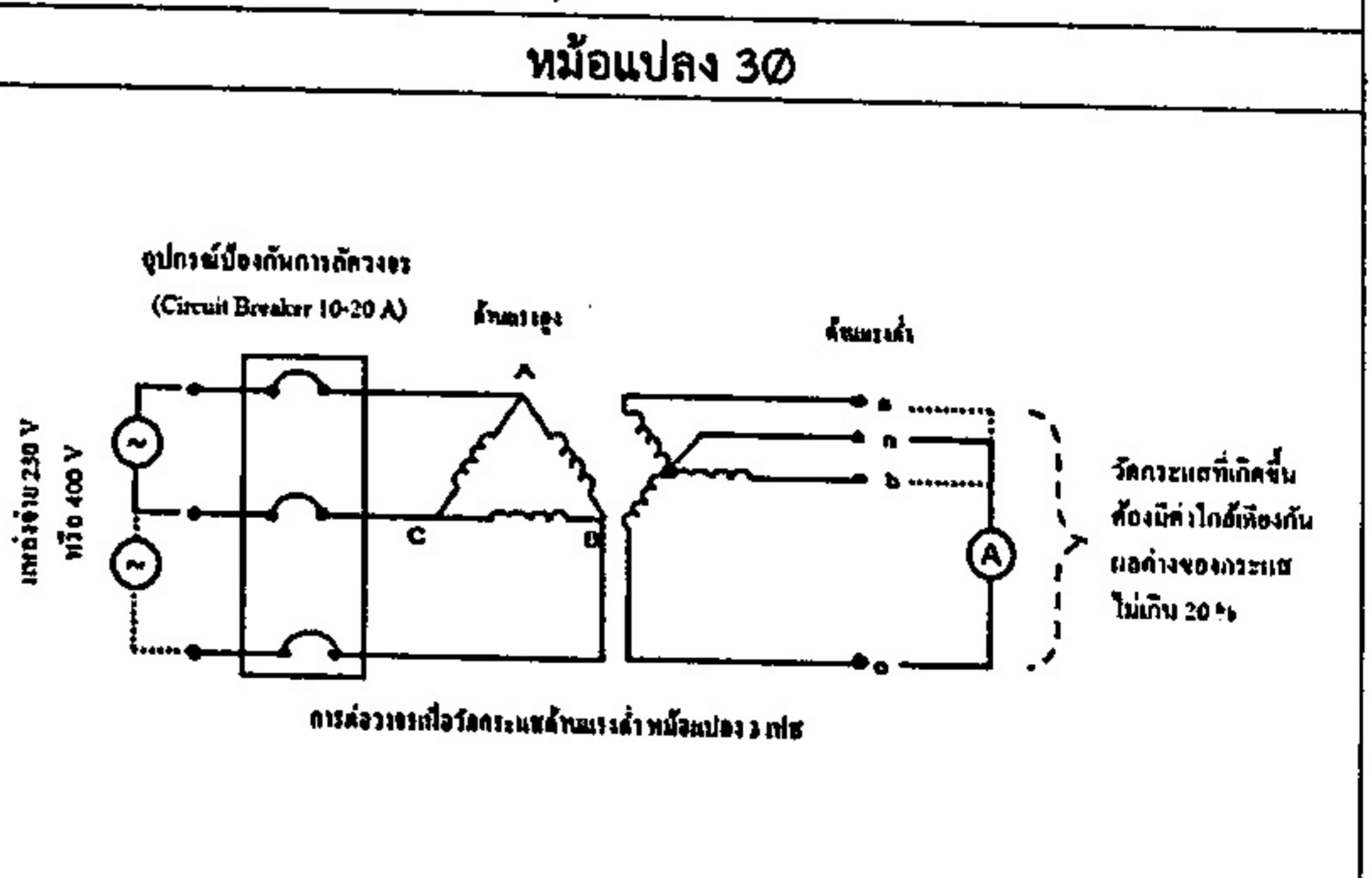
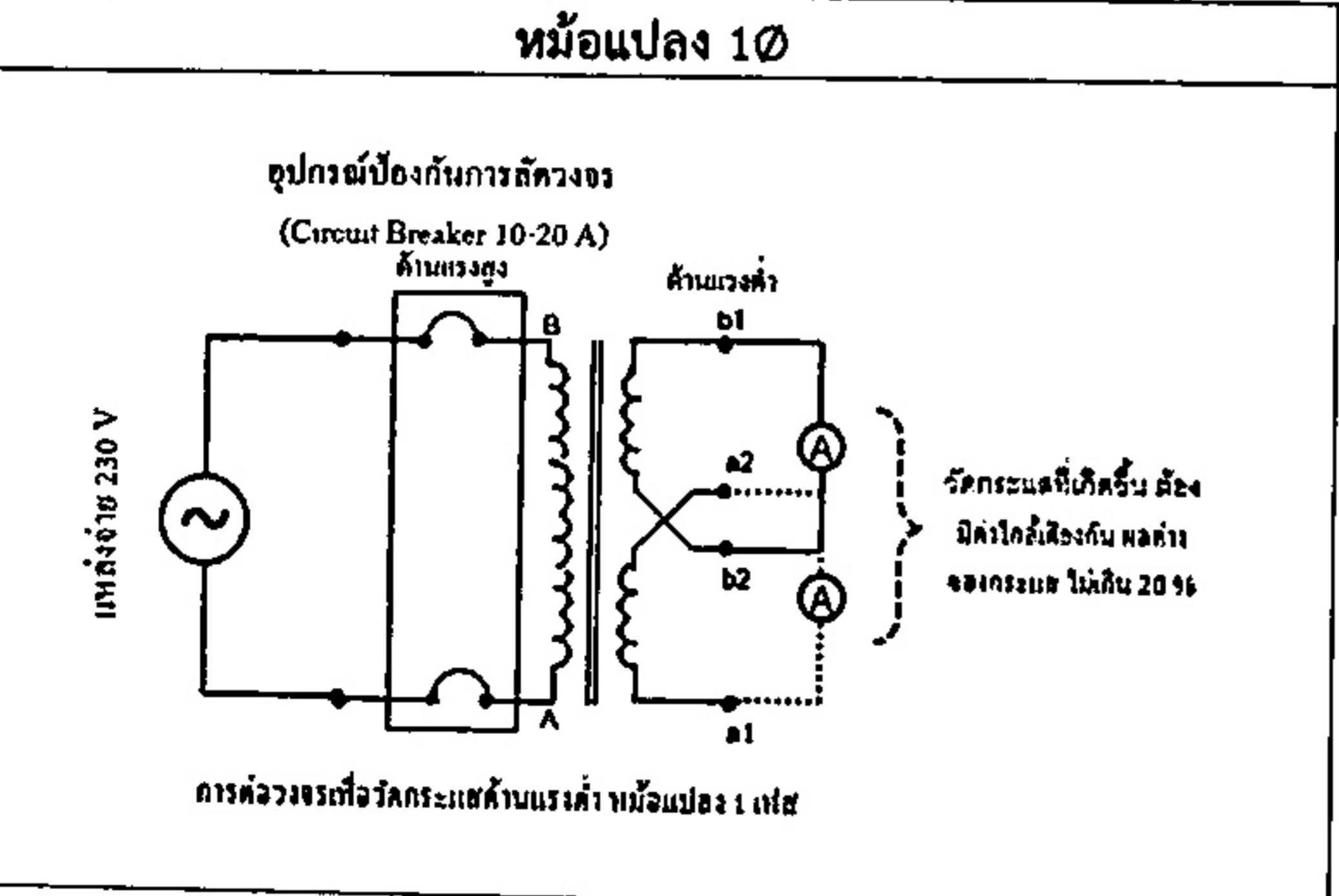
2. ค่าความเป็นฉนวนของน้ำมันหม้อแปลง (ไม่ต่ำกว่า 30 KV)
 ค่าที่วัดได้ 42.9..... เควี/2.5มม.
 ปกติ ผิดปกติ

3. ค่าอัตราส่วนของแรงดันหม้อแปลง (อ้างอิงตาม * ตารางอัตราส่วนแรงดันของหม้อแปลง)



แรงดันแหล่งจ่ายที่วัดได้ (V1)	Tap	ค่าแรงดันที่วัดได้ (V2) ใช้ทศนิยม 3 ตำแหน่ง			อัตราส่วน = V1/V2			ผลการทดสอบ	
		A (a1-a2)	B (b1-b2)	C	A (a1-a2)	B (b1-b2)	C	ปกติ	ผิดปกติ
	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3	95.285	95.832	102.48				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

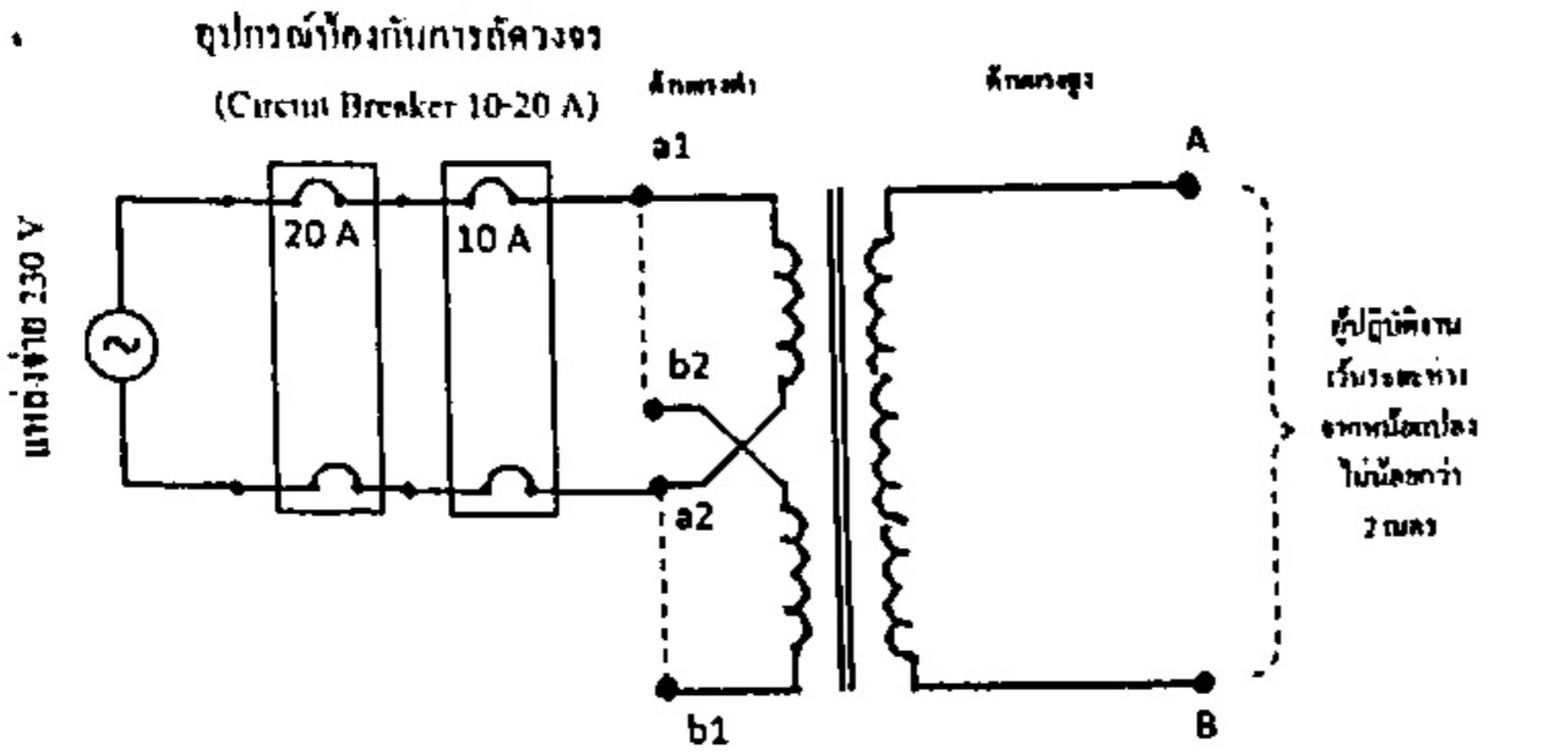
4. ค่าการทดสอบแบบลัดวงจร (ตรวจสอบการกระแสเทียบเคียง)



ผลการทดสอบกระแส ∅ a-n (a1-a2) ค่าที่วัดได้.....แอมป์	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ
ผลการทดสอบกระแส ∅ b-n (b1-b2) ค่าที่วัดได้.....แอมป์	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ
ผลการทดสอบกระแส ∅ c-n ค่าที่วัดได้.....แอมป์	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ

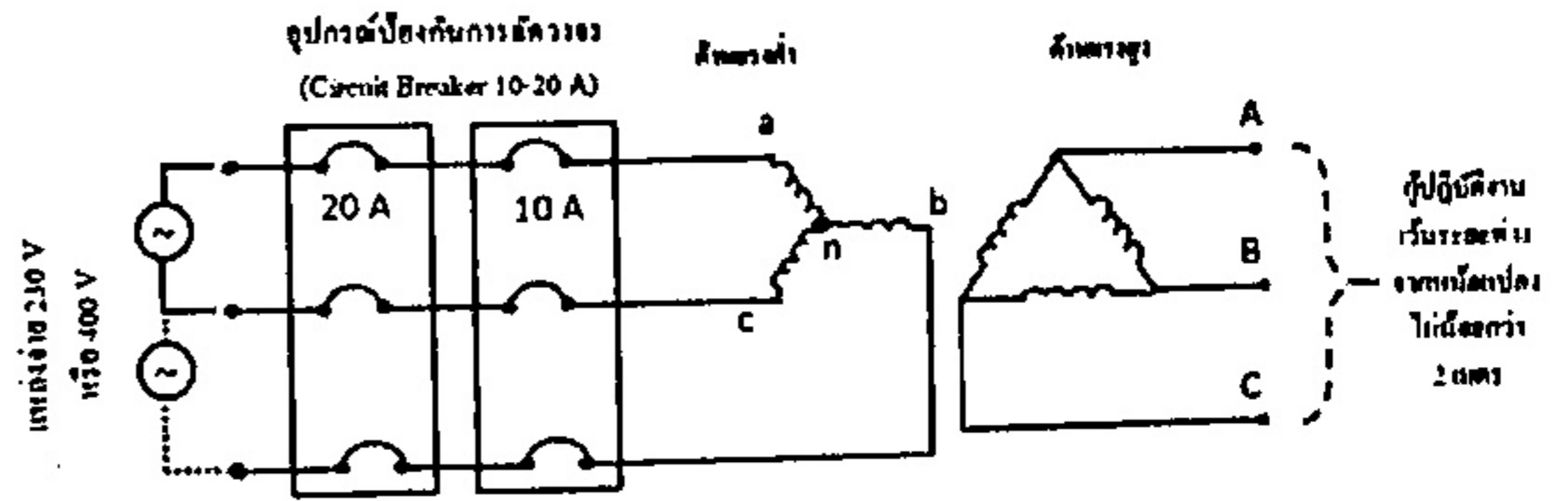
5. ค่าการทดสอบแบบเปิดวงจร (ตรวจสอบการลัดวงจรของขดลวด)

หม้อแปลง 1Ø



หมายเหตุ : ตรวจสอบระดับน้ำมันให้อยู่ระดับปกติ โดยหม้อแปลง 1 เฟส ป้อนแรงดันระหว่างขั้ว a1 - a2 (ด้านแรงต่ำ) และสลับป้อนแรงดันระหว่างขั้ว b1 - b2 (ด้านแรงต่ำ) เพื่อตรวจสอบการลัดวงจร

หม้อแปลง 3Ø



หมายเหตุ : ตรวจสอบระดับน้ำมันให้อยู่ระดับปกติ โดยหม้อแปลง 3 เฟส กรณีใช้แหล่งจ่ายแบบ Single Phase (230V) ป้อนแรงดันระหว่างขั้ว a - n, b - n และ c - n (ด้านแรงต่ำ) เพื่อตรวจสอบการลัดวงจร

ผลการทดสอบ Ø A (a1-a2)

ผลการทดสอบ Ø B (b1-b2)

ผลการทดสอบ Ø C

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

6. การตรวจสอบภายนอกของหม้อแปลง

	ปกติ	ผิดปกติ
(1) ระบายไล่สารดูดความชื้น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2) ถ้วยใส่น้ำมัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(3) สารดูดความชื้น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(4) บุชชิงแรงสูง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(5) ปะเก็นบุชชิงแรงสูง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(6) บุชชิงแรงต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(7) ปะเก็นบุชชิงแรงต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(8) ตัวปรับแก้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(9) ปะเก็นฝาถัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(10) เกจวัดระดับน้ำมัน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(11) ระดับน้ำมันภายในตัวถังหม้อแปลง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(12) สีหมายเลข PEA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(13) สีตัวถังหม้อแปลง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

7. การตรวจสอบสภาพตัวถังของหม้อแปลง

ปกติ
 ผิดปกติ (สภาพตัวถังชำรุด ปริแตก ครีบหัก ผิดรูป)
 หมายเหตุ : กรณีชำรุดหนักและมีความผิดปกติดังกล่าวเข้าเกณฑ์การพิจารณาให้จำหน่าย

สรุปผลการทดสอบ

- หม้อแปลงดี
- หม้อแปลงชำรุดเล็กน้อย
- หม้อแปลงชำรุดหนัก
- หม้อแปลงชำรุดหนักเห็นควรจำหน่าย
- หม้อแปลงเสื่อมสภาพตามวาระ/โครงการ/ก่อความไม่สงบ (เข้าเกณฑ์การจำหน่าย)

* ตารางอัตราส่วนแรงดันของหม้อแปลง 1 เฟส												
TAP	1Ph. 19000V			1Ph. 22000V			1Ph. 19000V			1Ph. 22000V		
	Min	CAL	Max.	Min	CAL	Max.	Min	CAL	Max	Min	CAL	Max.
1	86.31	86.74	87.17	99.93	100.43	100.94	82.71	83.13	83.54	95.77	96.25	96.73
2	84.25	84.67	85.10	97.55	98.04	98.53	80.74	81.15	81.55	93.49	93.96	94.43
3	82.20	82.61	83.02	95.17	95.65	96.13	78.77	79.17	79.56	91.21	91.67	92.13
4	80.14	80.54	80.95	92.79	93.26	93.73	76.80	77.19	77.57	88.93	89.38	89.82
5	78.09	78.48	78.87	90.42	90.87	91.32	74.83	75.21	75.58	86.65	87.08	87.52

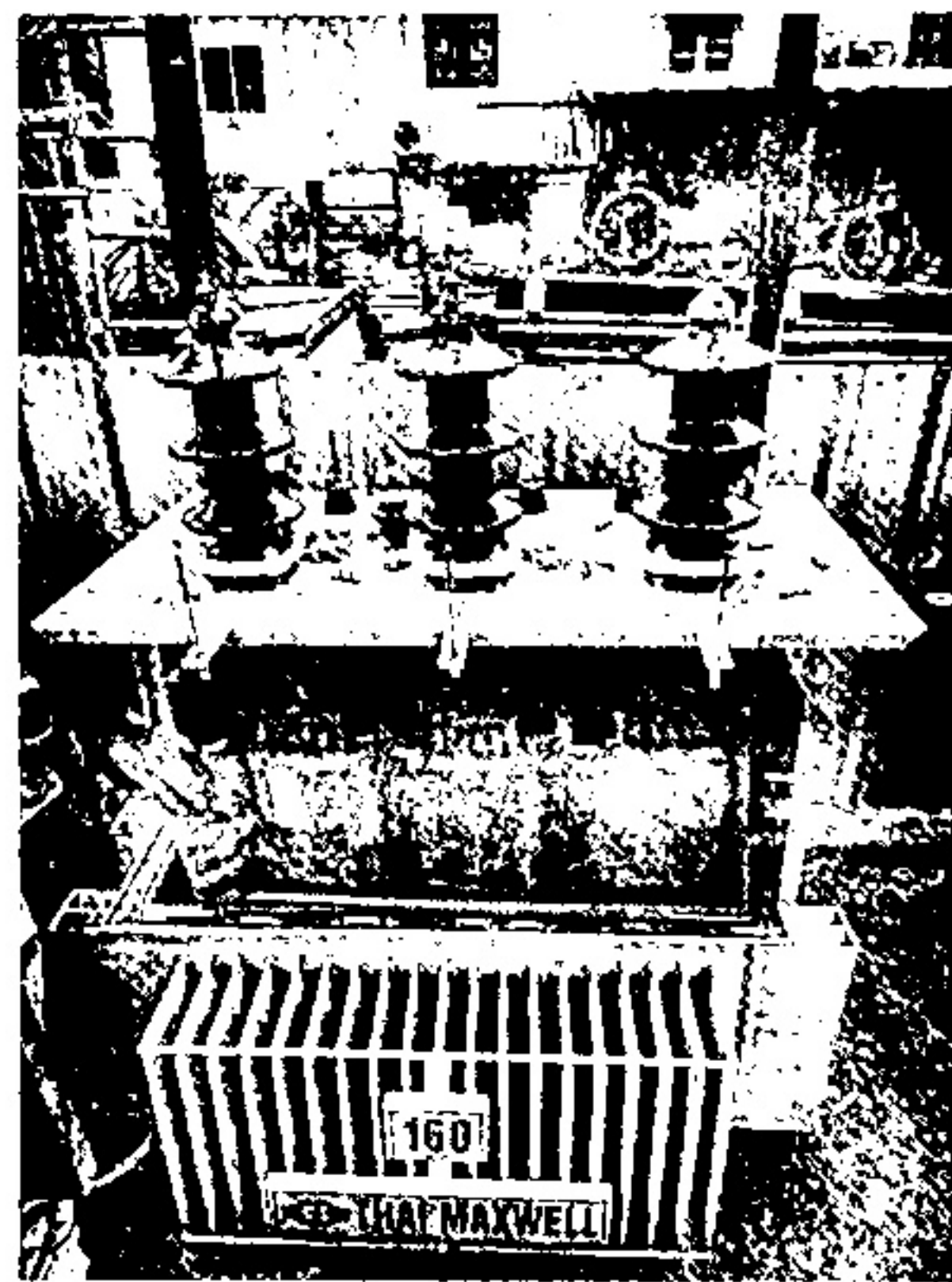
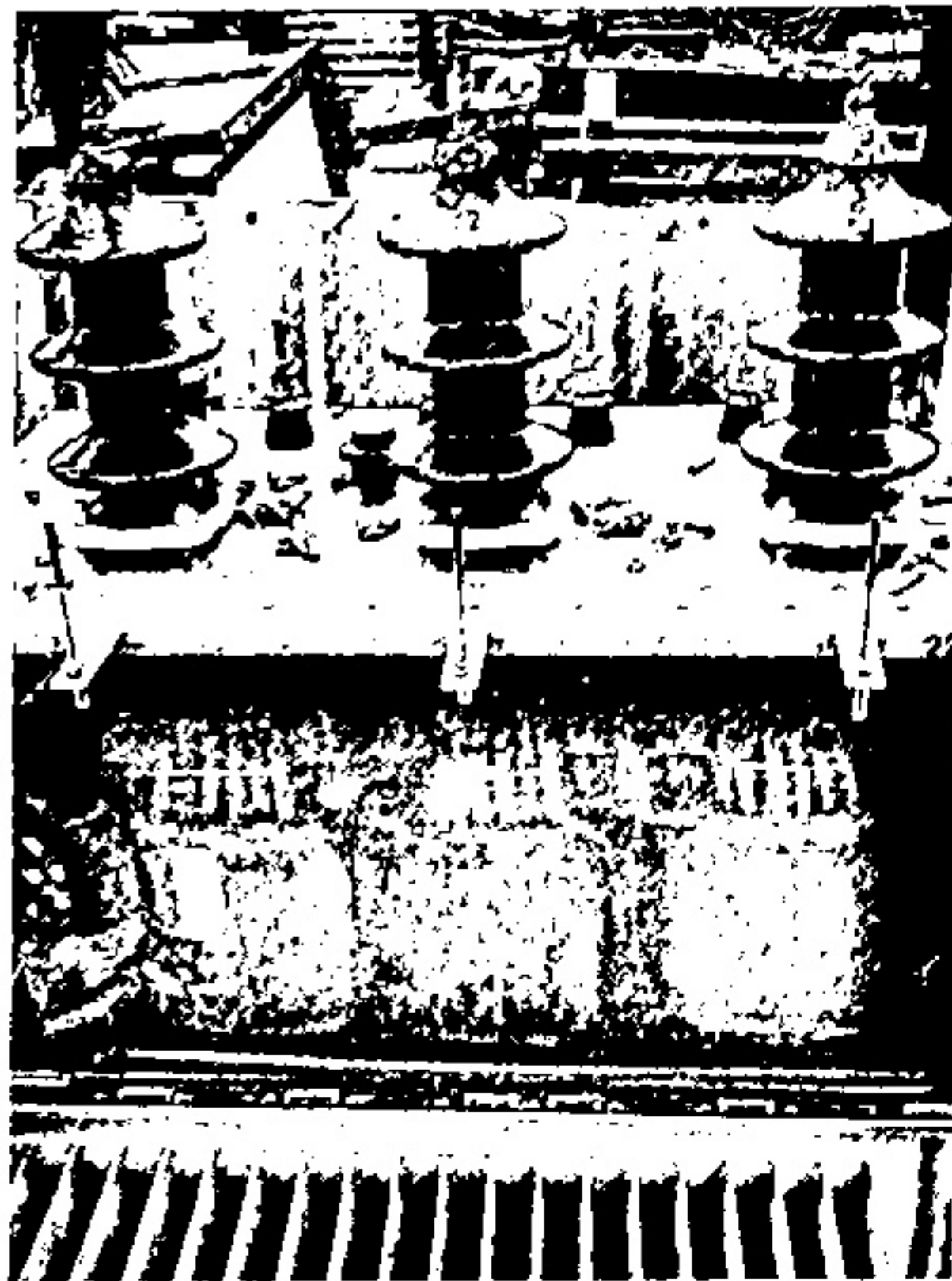
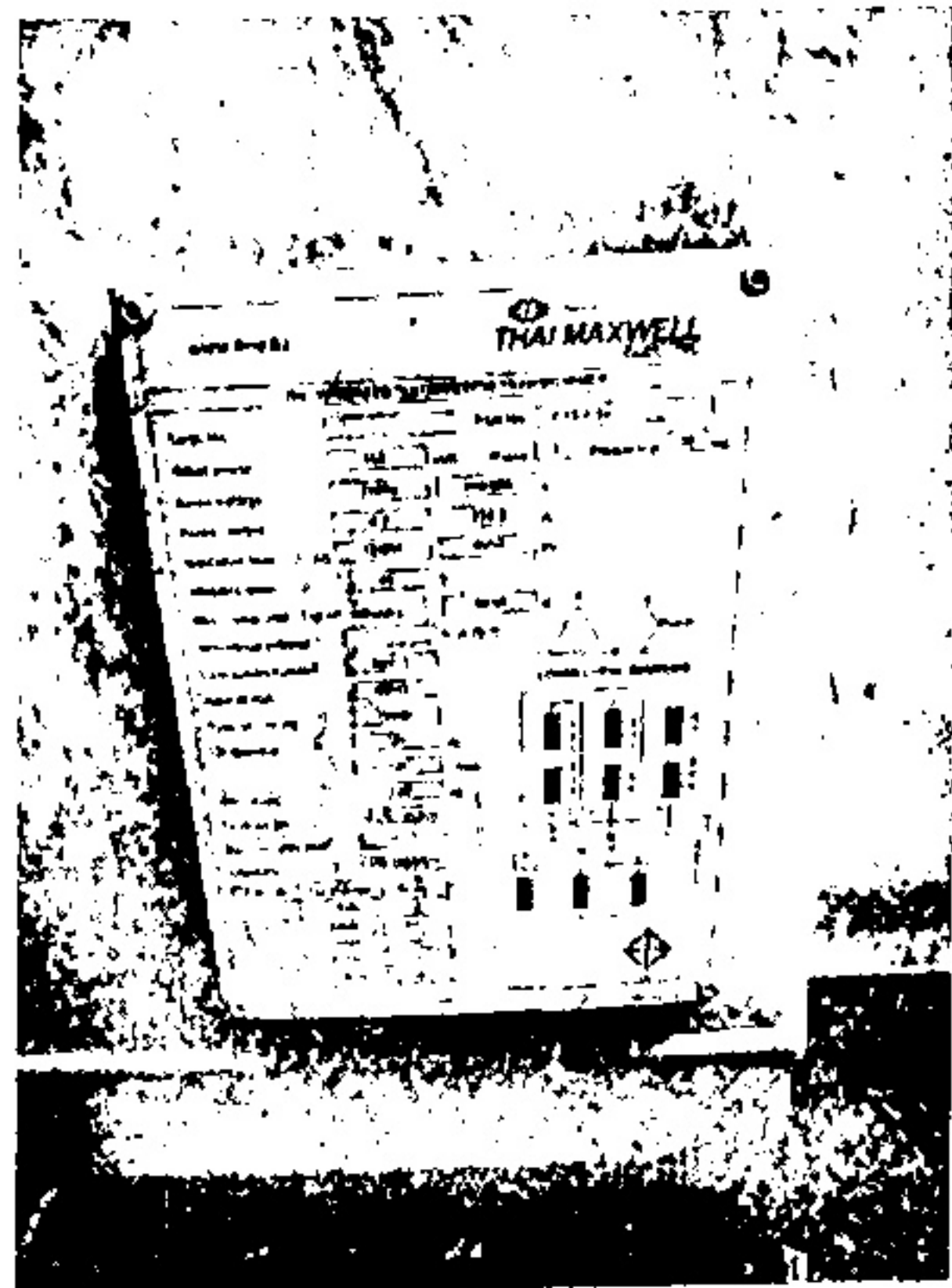
* ตารางอัตราส่วนแรงดันของหม้อแปลง 3 เฟส												
TAP	3Ph. 22000V			3Ph. 33000V			3Ph. 22000V			3Ph. 33000V		
	Min	CAL	Max.	Min	CAL	Max.	Min	CAL	Max	Min	CAL	Max.
1	99.53	100.03	100.53	149.29	150.04	150.79	95.70	96.18	96.66	143.55	144.27	144.99
2	97.16	97.64	98.13	145.73	146.47	147.20	93.42	93.89	94.36	140.13	140.83	141.54
3	94.79	95.26	95.74	142.18	142.89	143.61	91.14	91.60	92.06	136.71	137.40	138.09
4	92.42	92.88	93.35	138.63	139.32	140.02	88.86	89.31	89.76	133.29	133.96	134.63
5	90.05	90.50	90.95	135.07	135.75	136.43	86.58	87.02	87.45	129.88	130.53	131.18

ลงชื่อ..... *จิราพร*ผู้ทดสอบ
 (...*ทองจันทร์ วัฒนวิทย์*...)
 ตำแหน่ง..... *พว. 3*

ลงชื่อ..... *อดิสร*ผู้ตรวจสอบ
 (...*ทองจันทร์ วัฒนวิทย์*...)
 ตำแหน่ง..... *พว. 3*

Check List		เกณฑ์การพิจารณาสภาพหม้อแปลง				
หัวข้อ	ปกติ (✓)	ผิดปกติ (x)	ดี	ชำรุดเล็กน้อย	ชำรุดหนัก	ชำรุดหนักเห็นควรจำหน่าย
1.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	x	x	x
2.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	x	x	x
3.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	x	x	x
4.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	x	x	x
5.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	x	x	x
6.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	x	x	x
7.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	x	x	x

การพิจารณาการชำรุด
 - คงคลังเก่า คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า สามารถจ่ายไฟได้ และพร้อมนำไปใช้งาน โดยไม่มี
 ความผิดปกติในข้อใดข้อหนึ่งการตรวจสอบที่ 1-7
 - ชำรุดเล็กน้อย คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า มีความผิดปกติหรือการตรวจสอบที่ 1,2 และ 6
 หัวข้อใดหัวข้อหนึ่งเป็นอย่างน้อย โดยถ้ามีการแก้ไขแล้วสามารถจ่ายไฟได้ นำไปใช้งานได้ปกติ
 - ชำรุดหนัก คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า ไม่สามารถจ่ายไฟได้ ในมีความผิดปกติในหัวข้อที่ 3
 เป็นอย่างน้อย
 - ชำรุดหนักเห็นควรจำหน่าย คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า มีความผิดปกติในหัวข้อที่ 3 และ 7
 เป็นอย่างน้อย (สภาพตัวถังหม้อแปลงชำรุด ปริแตก ครีบหัก ผิดรูป)



ผู้ใช้ : C3KCIMSL01
 โฉดแอมท์ : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 21 05 2026
 เวลา : 14.51 04
 หน้า : 1

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR36-005699 เลขผู้ผลิต : 86110 วัตถุประสงค์ : 1-05-001-0007 TR , 160 KVA 3 P 22-0 40 KV DY 11
 WBS : เลขที่สัญญา : บริษัทผู้ผลิต : CHAROENCHAI
 โฉดแอมท์แรงสูง (kVolt) : โฉดแอมท์มีแรงต่ง (kVolt) : ประจุเกททรัพย์สิน : อุตสาหกรรม ก่อปี 49 สิ้นทรัพย์สิน : 460734514 / 0
 รับประกัน 0 ปี วันที่เริ่มรับประกัน : วันสิ้นสุดประกัน :

วันที่	ผลิตภัณฑ์	ข้อมูล	ผู้ขาย	ประเภท	สถานะ	เลขที่	ประเภท	สถานะ
02.11.2006	IUTG-F-FA05-TR0171	xx บ้านดงตาอินทร์	บ. ดงตาอินทร์ ต. หนองกระเจา	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
24.01.2023	3371XF000007559	บ. ทาล้อ ม.1 ต. ทาล้อ	ค. ดงตาล ม.1 ต. ทาล้อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
04.03.2024	3371XF000005042	ค. ดงตาล ม.1 ต. ทาล้อ	ค. ดงตาล ม.1 ต. ทาล้อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
04.03.2024	1030	ค. ดงตาล ม.1 ต. ทาล้อ	ค. ดงตาล ม.1 ต. ทาล้อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
04.03.2024	1030	ค. ดงตาล ม.1 ต. ทาล้อ	ค. ดงตาล ม.1 ต. ทาล้อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
04.03.2024	1030	ค. ดงตาล ม.1 ต. ทาล้อ	ค. ดงตาล ม.1 ต. ทาล้อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
04.03.2024	1030	ค. ดงตาล ม.1 ต. ทาล้อ	ค. ดงตาล ม.1 ต. ทาล้อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
26.07.2025	1030	ค. ดงตาล ม.1 ต. ทาล้อ	ค. ดงตาล ม.1 ต. ทาล้อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
26.07.2025	1030	ค. ดงตาล ม.1 ต. ทาล้อ	ค. ดงตาล ม.1 ต. ทาล้อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
24.09.2025	3371XF000005691	DCC_หน้า รร.ท่าพระเนียม 3 ต.แก่งเลี่ยน	ค. ดงตาล ม.1 ต. ทาล้อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
24.09.2025	1030	ค. ดงตาล ม.1 ต. ทาล้อ	ค. ดงตาล ม.1 ต. ทาล้อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง

ผู้ใช้ : C3KCIMSL01
 โคลเอนท์ : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการใช้จ่ายของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 21 05 2026
 เวลา : 14 51 12
 หน้า : 1

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR54-013943 เลข-ผู้ผลิต : 5454289
 WBS : เลขที่สัญญา :
 โวลต์แอมป์แรงสูง (kVoll) : โวลต์แอมป์แรงต่ำ (Volt)
 รับประกัน 0 ปี วันที่เริ่มรับประกัน :

วัตถุประสงค์ : 1-05-001-0202 TR .SEAL.160 KVA.3P.22-0 4/0 23 KV.DYN11
 บริษัทผู้ผลิต : THAIMAXWELL
 ประเภททรัพย์สิน : หม้อแปลงไฟฟ้า สิ้นทรัพย์ : 460379030 / 0
 วันสิ้นสุดประกัน :

วันที่	เลขที่ผลิตภัณฑ์	ชื่อผู้ผลิต	รุ่น/รุ่นย่อย	สถานที่ตั้ง	ประเภททรัพย์สิน	เลขที่ทรัพย์สิน	สถานะ	หมายเหตุ
24.01.2012	I010	คลังพัสดุ กฟภ. นครปฐม	ต/ป หน้าร้านอาหารเพ็ญ หวานา				ติดตั้ง	
22.06.2012	IKCA-F-FA04-TR0460	นายพงษ์ วงศ์ประเสริฐ ม.2 ต.ท่าล้อ	คลังพัสดุ กัญจนบุรี				ติดตั้ง	
03.07.2014	IKCA-F-FA02-TR0157	นายพงษ์ วงศ์ประเสริฐ ม.2 ต.ท่าล้อ	คลังพัสดุ กัญจนบุรี				ติดตั้ง	
02.08.2014	I030	นายพงษ์ วงศ์ประเสริฐ ม.2 ต.ท่าล้อ	คลังพัสดุ กัญจนบุรี				ติดตั้ง	
04.08.2014	IKCA-F-FA02-TR0157	บ้านท่าล้อ ม.2	คลังพัสดุ กัญจนบุรี				ติดตั้ง	
16.12.2014	I030	DCC_หน้า รร.ท่าพระเนียม. 3 ต.แก่งเตียน	บ้านท่าล้อ ม.2				ติดตั้ง	
16.01.2015	IKCA-F-FA05-TR0586						ติดตั้ง	
24.01.2023	3371XF000005691						ติดตั้ง	
24.09.2025							รับถอน	จ่ายไฟแรงสูงไม่ได้
24.09.2025	I030	คลังพัสดุ กัญจนบุรี		1001	ม.มิเตอร์กฟภ.กจ.	4981485740	2001548848	

