



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

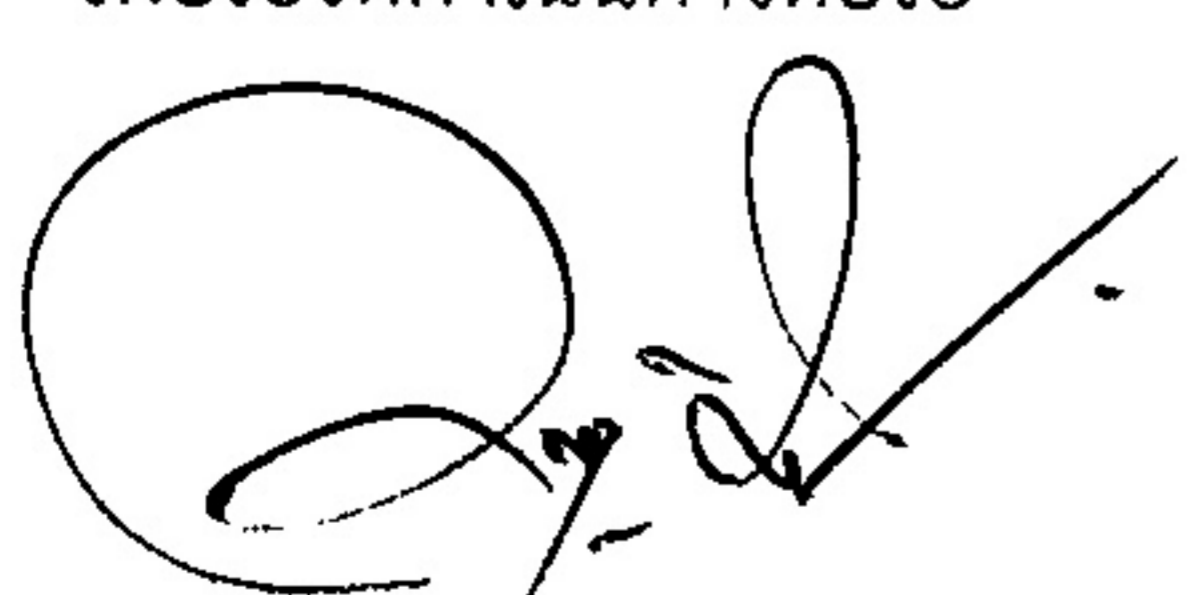
จาก คณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง ผจก.กฟจ.กจ
เลขที่ ก.๓ กฟจ.กจ.(มต.)- /๒๕๖๙ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๙
เรียน รายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ก.๓ กบช.(มร.) -๓๑๑/๒๕๓๗ ลงวันที่ ๑๔
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ คณะกรรมการฯ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข
PEA TR๒๘-๐๑๕๓๔๑ Serial No.๓๖๖๙๘ ขนาด ๒๕๐ kVA เฟส ระบบ ๒๒ KV ผลิตภัณฑ์ EKARAT ดังนี้

๑. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของ กฟภ. (หมดประกันฯ) ของ กฟภ. (อยู่ในประกันฯ)
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่องาน ของผู้ใช้ไฟฟ้า
๒. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี หม้อแปลงชำรุด หม้อแปลงสูญหาย
๒.๑ หม้อแปลงติดตั้งที่..... ติดตั้งเมื่อวันที่
- ชำรุดวันที่..... อายุการใช้งาน..... ปี ได้นำหม้อแปลง ขนาด..... kVA เฟส
หมายเลข PEA..... Serial No..... ผลิตภัณฑ์ ไปติดตั้งแทน
- ๒.๒ สติกเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง มีระบุปี ไม่มี อื่น ๆ
- ๒.๓ เอกสารอื่น ๆ ประกอบการพิจารณา รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด(ZPMRo๓๓)
 มป.๑๑ รูปภาพหน้า Serdata รูปถ่ายจำนวน ๓ รูป อื่น ๆ
๓. สรุป ความคิดเห็นของคณะกรรมการ ฯ
- ๓.๑ สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก
- ๓.๒ คณะกรรมการ ฯ เห็นควรให้ ซ่อมไว้ใช้งาน จำหน่ายโดยวิธีการขาย
 จำหน่ายเป็นสูญ ส่งเคลมประกัน
- ๓.๓ อื่น ๆ
- ๓.๔ กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เช่า หรือยืม เห็นควร
 คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก
- ไม่คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ที่ ก.๓ กฟจ.กจ.(มต.)-๑๕๖๕ /๒๕๖๙
เรียน อ.ก.บช.(ก.๓)
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป


(นายวัฒนา มหารมย์)
ผจก.กฟจ.กจ.

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ
(นายบัณฑิต กล่อมดี) ตำแหน่ง รจก.๑๑ กฟจ.กจ.

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

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

ผู้ใช้ : C3KCIMSLO1
 โครงการ : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 25 05 2026
 เวลา : 15:16:10
 หน้า : 1

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR67-021743 เลขที่ผู้ผลิต : 67171511 รหัส : 1-05-001-0069 TR-250KVA-3P-22-0-41670-2IKV-DYN11-SC
 WBS : 1-67-1-KCIXX-15-2014 เลขที่สัญญา : บริษัทผู้ผลิต : EKARAT
 วัตถุประสงค์การใช้งาน (KVolt) : วัตถุประสงค์การใช้งาน : หม้อแปลงไฟฟ้า สันนิษฐาน : 460765023 0
 วันประกัน : 2 ปี วันที่เริ่มรับประกัน : 07/11/2024 วันสิ้นสุดประกัน : 06/11/2027

วันที่	รายการ	ประเภท	จำนวน	หน่วย	มูลค่า	หมายเหตุ
06.11.2024	Z001	หม้อแปลง	0002			
21.11.2024	Z001	หม้อแปลง	0002			
22.11.2024	I030	กบช.	8002			
05.09.2025	I030	กบช.	8002			
16.09.2025	3371XF000004835	กบช.				

จาก. (ก)
 กจ. (ก)
 คลังตัด กางานบุรี
 คลังตัด กางานบุรี
 ตามยกหัว ร ไปรษณีย์ ต.บ้านไผ่

ใบ
 ใบ
 ใบ
 คัดส่ง

5001377399
 4977293682
 5001391908
 4981195451

7001127335

ผู้ให้ : C3KCIMSL01
 ไลเซนส์ : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 25.05.2026
 เวลา : 15:16:17
 หน้า : 1

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR28-015341
 WBS : เลข.ผู้ผลิต : 36698
 เลขที่สัญญา :
 วิศวกรรมการแรงดัน (kVolt) :
 วันที่เริ่มรับประกัน : 25/08/1986

วัสดุ : 1-05-001-0009 TR., 250 KVA, 3 P 22-0-40 KV.DY II
 บริษัทผู้ผลิต : EKARAT
 ประเภททรัพย์สิน : อุปกรณ์ฟล. ก้อนปี 49 สิ้นทรัพย์ : 460120120 / 0
 วันสิ้นสุดประกัน : 24.08/1988

31.10.2005	IKCA-F-FA01-TR0031	xx ตามแยกจ่ายชอไปรษณีย์	ค.ต.ตั้ง	4981480311		
29.10.2020	3371XF000004835	ตามแยกจ่าย ช.ไปรษณีย์ ค.บ้านใต้	ติดตั้ง			
09.09.2025	1030	คลังพัสด กายจนบุรี	รับคืน	4981480311		
24.09.2025			รื้อถอน	4981480311		
				4981480311		เดือนสภาพความวาระ

แสดงอุปกรณ์ : รายละเอียด



แสดงอุปกรณ์ : รายละเอียด

ภาพรวมตลาด จุดวัด/ตัววัด

อุปกรณ์

1000288228

หมวดอุปกรณ์

M

กพท.-อุปกรณ์ไฟฟ้า

ค่าอธิบายอุปกรณ์

หน่วยแปลงในระบบจ่ายหมาย

สถานะ

ESTO

WTWO

มีผลจาก

24.09.2025

มีผลถึง

31.12.9999

ทั่วไป

สถานที่ตั้ง

องค์กร

โครงสร้าง

SarData

ข้อมูลเพิ่มเติม 1

ข้อมูลเพิ่มเติม 2

ข้อมูลเพิ่มเติม 3

ทั่วไป

รหัส

1-05-001-0009

TR, 250 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11

เลขที่หนังสือเลขที่

TR28-015341

เลขที่ประจำตัว

1002184692

ประวัติ

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ประเภทผลิตภัณฑ์

07

ผลิตภัณฑ์สื่อ

โรงงาน

1030

คลังสินค้า กาญจนบุรี

รหัสบริษัท

9000

ที่เก็บสินค้า

1001

ม.นิเวศรักพท.จล.

แบบทรัพย์สินสื่อ

R

แบบทรัพย์สิน

R

สื่อคอมพิวเตอร์

Date L.GoodsMtc

29.10.2025

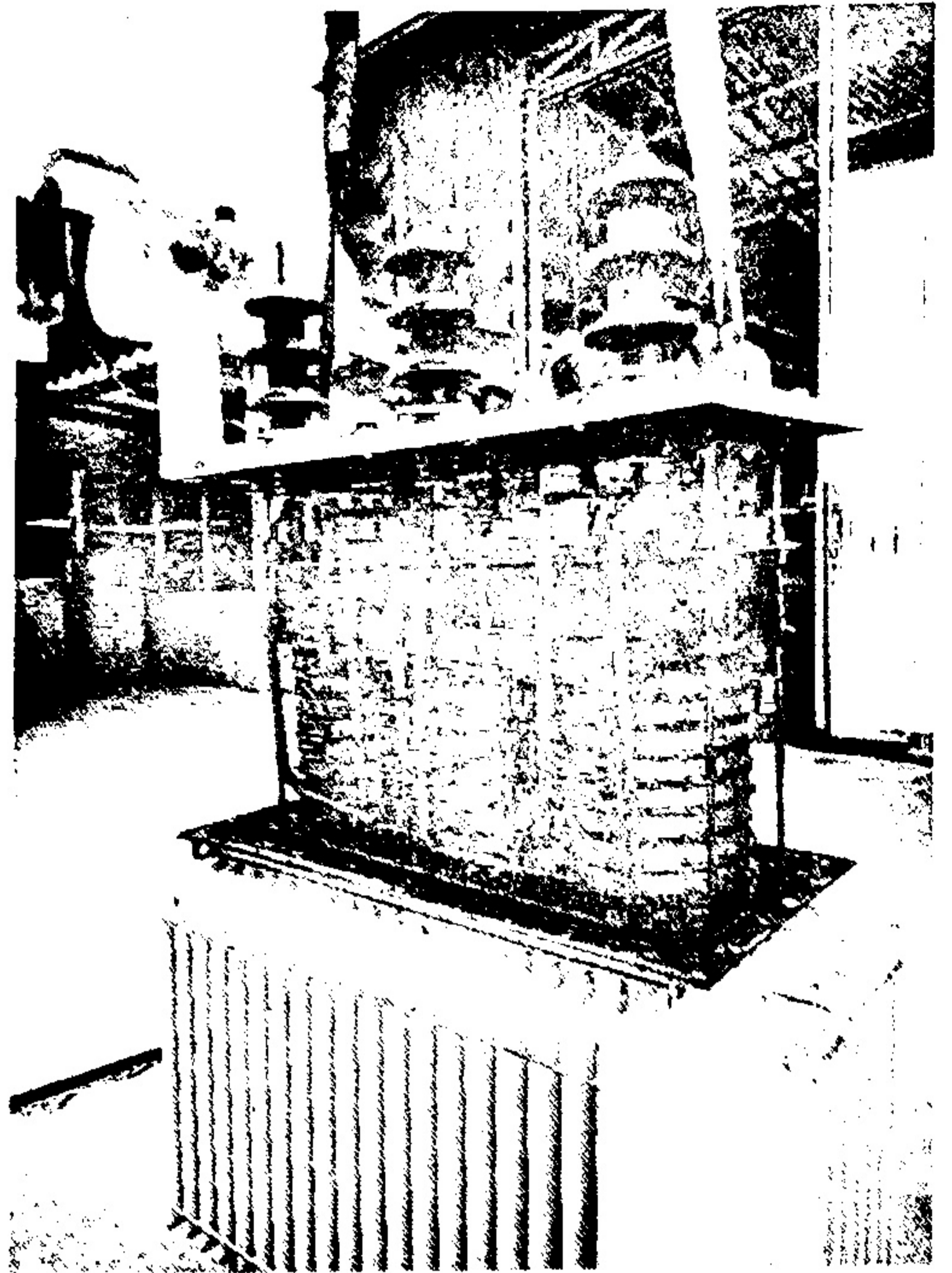
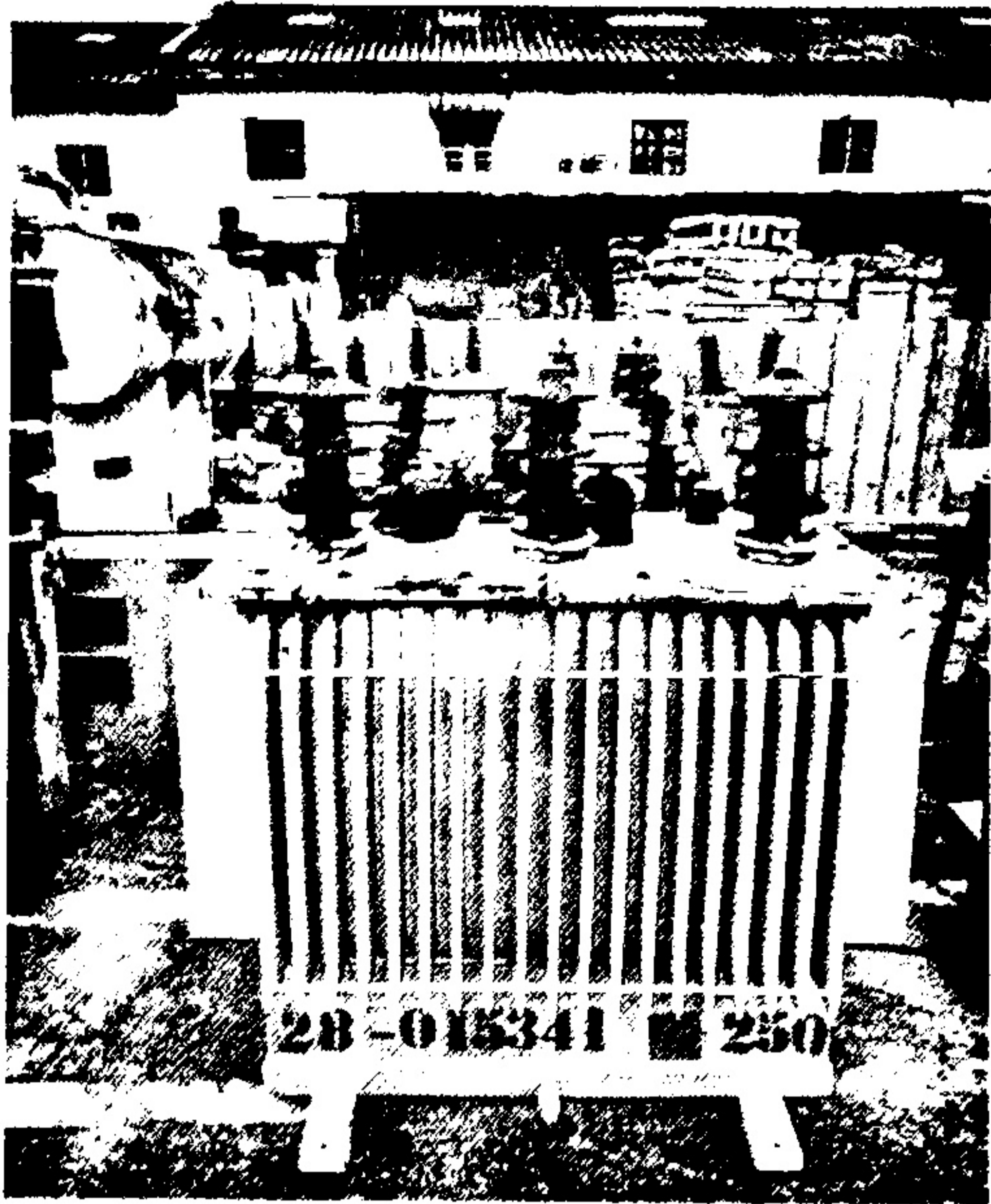
มูลค่า

ผู้ขาย

ใบสั่งขาย

/ 0

วงสรุปรวม WBS



EKARAT ENGINEERING CO. LTD.

MODEL	350	28-1289
PHASE	3	50 Hz.
TYPE	ONAN	A
RAV VOLT	22000	400/230
SPI AMP	6.56	360.85
PERCENT EFF		80%
OIL QTY	320	677
TOTAL WT (KG)	1075	

POS	CONNECT	VOLTAGE	TERMINAL	VOLTAGE
1	1-2-3	23100		
2	1-2-3	22650		400
3	1-2-3	22000		
4	1-2-3	21450		
5	1-2-3	20900		230

COMPILED BY: [Signature]

DATE: [Date]

VDE, DIN, IIS STANDARD

337L