



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

19 ม.ค. 2567

เลขที่ ก.ต.สค.(ปป) ๖๔๕๒ /๒๕๖๖  
ชื่อผู้รับ นายพิทนนท์ พชรสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวนุตร

วันที่ ๑๙ ปี.ค. ๒๕๖๖  
ตำแหน่ง อภ.ปป(กต)  
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบจำหน่าย ๒๒ KV ตามแผนผังสิ่งเขปแนบ  
จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	EKA๐๑	21 ม.ค. 67	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ จำหน่าย ๒๒ KV บริเวณ ปากช.กระเบื้อง ลีสลา	EKA๑S-๐๓ ช.เหรียญทอง พลาสติก	EKA๑S-๐๗ ปากช.กระเบื้อง ลีสลา	นายไชยรัตน์ แก้ว กระจ่าง โทร.๐๙๐-๙๑๗๗๑๙๑
๒	EKA๐๑	21 ม.ค. 67	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๑S-๐๓ ช.เหรียญทอง พลาสติก	EKA๑S-๑๐ บีมบางจาก	
๓	EKA๐๖	21 ม.ค. 67	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า บริเวณ ช.เหรียญ ทองพลาสติก	EKA๖S-๒๐ UG ตรงข้ามวัด ราษฎร์	
๔	EKA๐๖	21 ม.ค. 67	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า บริเวณ ช.เหรียญ ทองพลาสติก	EKA๖S-๐๕ ปากช.กระเบื้อง ลีสลา	
๕	EKA๐๖	21 ม.ค. 67	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า บริเวณ ช.เหรียญ ทองพลาสติก	EKA๖S-๐๖ บีมบางจาก	
๖	SMC๐๗	21 ม.ค. 67	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๗S-๐๒	SMC๗S-๐๔ ปากช.กระเบื้อง ลีสลา	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ ปากช.กระเบื้องลีสลา

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง หม.ปป. โทร ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายยศพัทธ์ บัวนุตร)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-2 ฟีดเตอร์ EKA1 จาก EKA1S-03 ถึง EKA1S-07, EKA1S-10  
ในวันที่ 21 ม.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1840/66


อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3-5 ฟีดเตอร์ EKA6 จาก DDE 7.1 (รับหม้อแปลง) EKA6S-20, EKA6S-05, EKA6S-01  
ในวันที่ 21 ม.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1840/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 ฟีดเตอร์ SMC7 จาก SMC7S-02 ถึง SMC7S-04  
ในวันที่ 21 ม.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย พนิท ราชบุรีนิคม ประสานงานการขอดับไฟกับ นายอินทพร เทียนทอง.

  
(นายพนิท ราชบุรีนิคม)  
๒๓๓.๔ 11ท น.ผ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กท.๓๑.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)


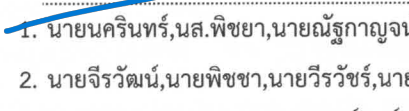
ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจฟ. — (สถานี — )  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ — น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ปากซอยกระเบื้องสีลา					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	21 ม.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	21 ม.ค. 67	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟช.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1840/2566	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราษฎร์นิยม				วันที่	20 ธันวาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	20 ธันวาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	20 ธันวาคม 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นส. พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 2. นายจิรวัฒน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร 3. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต					(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
3	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
4	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
5	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	-
6	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	-
7	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF	-	-
8	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF	-	-
9	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX	-	-
10	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	L=5.8MW.
11	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	L=5.7MW.
12	SMC00BR-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	L=2.3MW
13	SMC00BR-07	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	L=4.8MW.
14	EKB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	L=5.0MW.
15	EKB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	L=1.9MW.
16	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF	-	L=5.4MW.
17	SMF07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF	-	L=4.7MW.
18	SMF09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF	-	L=6.0MW.
19	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX	-	L=3.6MW.
20	ย้ายโหลด SMC07 บางส่วนไปรับไฟจาก EKB06						
21	EKB06S-12	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 บริษัท ตั้งสุขไพศาล
22	EKA07S-07	ปลด	สับ		สค.		SF6 อนามัยคอกกระบือ
23	EKA07S-19	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 คลองหวายลิง
24	EKBBVB-01	ปลด	สับ		EKB		ขนานบัส
25	SMC07S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS กระเบื้องสีลา
26	EKBBVB-01	สับ	ปลด		EKB	-	ขนานบัส



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
27	EKA07S-19	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	คลองห้วยลิง
28	EKA07S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	อนามัยคอกกระบือ
29	ย้ายโหลด EKA06 บางส่วนไปรับไฟจาก SMF05 และ ย้ายโหลด EKA06 บางส่วนไปรับไฟจาก SMF07							
30	EKA06S-08	ปลด	สับ		สค.		DIS	เชิงสะพานคอกควายฝั่ง สค.
31	EKA06S-14	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	เชิงสะพานบ้านไร่ฝั่ง สค.
32	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		-	ขนานบัส
33	SMF05S-05	ปลด	สับ		คกข.		DIS	สามแยกอัญสัมชัย
34	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		-	ขนานบัส
35	EKA06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	ปากทางคอกกระบือ (ล่าง)
36	ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนไปรับไฟจาก SMF09							
37	EKA01S-08	ปลด	สับ		สค.		DIS	เชิงสะพานคอกควายฝั่ง สค.
38	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		-	ขนานบัส
39	SMF09S-06	ปลด	สับ		คกข.		DIS	เชิงสะพานคอกควายฝั่ง คกข.
40	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		-	ขนานบัส
41	EKA01S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	กระเบื้องสีลา (บน)
42	EKA06S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	บี่มบางจาก (ล่าง)
43	ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนไปรับไฟจาก SMX05							
44	EKA01S-14	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	หมู่บ้านเดอะแกรนด์
45	EKA01S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	บี่มบางจาก
46	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.							
47	SMC07S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		UG	ปากทางคอกกระบือ
48	EKA01S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	เลยซอยเหรียญทองพลาตติก
49	แจ้งกฟจ.สค. โหลด โหลด บริเวณปากซอยกระเบื้องสีลา(วงจรร่าง EKA06)							
50	เมื่อกฟจ.สค. โหลด โหลด บริเวณปากซอยกระเบื้องสีลา(วงจรร่าง EKA06) แล้วเสร็จ							
51	แจ้งชุดฮอทไลน์กระเช้าปลด DDE บริเวณซอยเหรียญทองพลาตติก(วงจรร่าง EKA06) โดยวิธีฮอทไลน์ ออกทั้ง 3 เฟส (ตามผังแนบ)							
52	เมื่อชุดฮอทไลน์กระเช้าปลด DDE บริเวณซอยเหรียญทองพลาตติก(วงจรร่าง EKA06) ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ							
53	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ							
54	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1							
55	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2							
56	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3							
57	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4							
58	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G5							
59	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G6							
60	เมื่อชุดปฏิบัติงาน Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว							
61	แจ้งชุดปฏิบัติงานลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว							
62	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
63	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
64	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
65	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	-
66	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	-
67	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-	-
68	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-	-
69	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-	-
70	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
71	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
72	SMC00BR-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		-	-
73	SMC00BR-07	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		-	-
74	EKB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
75	EKB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
76	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-	-
77	SMF07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-	-
78	SMF09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-	-
79	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า								
80	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหนดกลับ							
81	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
82	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-	-
83	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-	-
84	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-	-
85	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-	-
86	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-	-
87	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-	-
88	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-	-
89	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-	-
90	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-	-
91	SMC00BR-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		-	-
92	SMC00BR-07	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		-	-
93	EKB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	-
94	EKB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	-
95	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		-	-
96	SMF07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		-	-
97	SMF09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		-	-
98	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		-	-
99	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1							



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
100	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2						
101	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3						
102	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4						
103	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G5						
104	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G6						
105	ยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
106	แจ้งชุดขอทไลน์กระแสเข้าเชื่อม DDE บริเวณซอยเหรียญทองพลาสติก(วงจรถ่วง EKA06) โดยวิธีขอทไลน์ ออกทั้ง 3 เฟส (ตามผังแนบ)						
107	เมื่อชุดขอทไลน์กระแสเข้าเชื่อม DDE บริเวณซอยเหรียญทองพลาสติก(วงจรถ่วง EKA06) ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
108	แจ้งกฟพ.สค นำไหลต บริเวณปากซอยกระเบื้องสีลา กลับปกติ						
109	SMC07S-02	ปลด	สับ		สค.		UG ปากทางคอกกระบือ
110	EKA01S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS เลยซอยเหรียญทองพลาสติก
111	ย้ายไหลต EKA01 กลับจาก SMX05						
112	EKA01S-10	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปุ่มบางจาก
113	EKA01S-14	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หมูบ้านเตอะแกรนด์
114	ย้ายไหลต EKA01 กลับจาก SMF09						
115	EKA06S-06	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปุ่มบางจาก (ล่าง)
116	EKA01S-07	ปลด	สับ		สค.		SF6 กระเบื้องสีลา (บน)
117	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA	-	ขนานบัส
118	SMF09S-06	สับ	ปลด(ใช้ไหลตบัสเตอร์)		คกข.		DIS เชิงสะพานคอกควายฝั่ง คกข.
119	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA	-	ขนานบัส
120	EKA01S-08	สับ	ปลด(ใช้ไหลตบัสเตอร์)		สค.		DIS เชิงสะพานคอกควายฝั่ง สค.
121	ย้ายไหลต EKA06 กลับจาก SMF05 และ ย้ายไหลต EKA06 กลับจาก SMF07						
122	EKA06S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากทางคอกกระบือ (ล่าง)
123	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF	-	ขนานบัส
124	SMF05S-05	สับ	ปลด(ใช้ไหลตบัสเตอร์)		คกข.		DIS สามแยกอัญมณีสัมชัญ
125	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF	-	ขนานบัส
126	EKA06S-14	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เชิงสะพานบ้านไร่ฝั่ง สค.
127	EKA06S-08	สับ	ปลด(ใช้ไหลตบัสเตอร์)		สค.		DIS เชิงสะพานคอกควายฝั่ง สค.
128	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
129	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA	-	-
130	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA	-	-
131	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB	-	-
132	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB	-	-
133	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF	-	-
134	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF	-	-
135	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX	-	-
136	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-







# การประกอบตู้รับไฟต่อหม้อแปลง

