



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ .. ก.๓กสฟ.(ปก)๙๙/๒๕๖๘ ..  
ชื่อผู้รับ .. นายพัทธนันท์ พิชิราสุวรรณชล ..  
ชื่อผู้ส่ง .. นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์ ..

Switching Deadline  
26 ก.พ. 68  
.....

วันที่ .. ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘ ..  
ตำแหน่ง .. อ.ก.ป.น.(ก๓) ..  
ตำแหน่ง .. อ.ก.สฟ.(ก๓) ..

ด้วยการไฟฟ้า .. กสฟ.(ก๓) .. จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน .. ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า .. นครชัยศรี 1 .. ตามแผนผังสังเขปแบบ  
จำนวน .. - .. แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	อุปกรณ์ Bus1	๑๙ ม.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอนสาย 50BF, Arc 22kV Bus1	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser	นายไสว แซ่ลก วศก.๖ ผพท.กทข. ๐๘๑-๒๗๗-๘๑๖๗
๒	อุปกรณ์ Bus2	๒๖ ม.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอนสาย 50BF, Arc 22kV Bus2	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser	
๓	1VB-01, 7VB-01	๒๗ - ๓๑ ม.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๔	2VB-01, 8VB-01	๓๑ ม.ค.- ๓ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๕	3VB-01, 9VB-01	๓ - ๕ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๖	4VB-01, 6VB-01	๕ - ๗ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๗	5VB-01, 10VB-01	๗ - ๙ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๘	BVB-01	๕ - ๘ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่สับ Ground	
๙	1BVB-01,PT1&TS1	๑๐ - ๑๔ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๑๐	2BVB-01,PT2&TS2	๑๕ - ๑๘ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๑๑	1CVB-01	๑๙ - ๒๒ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๑๒	2CVB-01	๒๒ - ๒๕ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๑๓	อุปกรณ์ Bus1	๒ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF , SF , ARC	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๑๔	อุปกรณ์ Bus1	๑๖ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF , SF , ARC	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑๕	อุปกรณ์ Bus2	๒๓ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF, SF, ARC	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	นายไสว แซ่ล็ก วศก.๖ ผพท.กทข. ๐๘๑-๒๗๗-๘๑๗
๑๖	อุปกรณ์ Bus2	๓๐ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF, SF, ARC	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ ..... นายธวัช เป็นวงษ์ ..... ตำแหน่ง ..... ชม.ปค. กสฟ.(ก๓) ..... โทร..... ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐.....

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

  
(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์)

อก.สฟ.(ก๓)  
๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

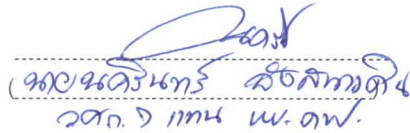
ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 13, 14 ฟีดเดอร์ BVS1 จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ 2, 16 มี.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 20.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 109/68  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ขุนทอง ฉ่ำเงิน ประสานงานการขอดับไฟกับ นายธวัช เป็นวงษ์

สำหรับผู้อนุมัติ


ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)  
เรียน ผจก. กฟล.สฟ.ร., กฟล.๖๕.  
อก.สฟ.(ก๓), ..... อก.ว.ว.(ก๓)

  
(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์)  
วศก.๖ กทข. ผ.คฟ.


ขั้นตอนการสวิตซ์ ..... 4 ..... แผ่น  
แผนผังแนบ ..... - ..... แผ่น  
ผจฟ. 1 (สถานี NCA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา ๐๙.3๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ทผ.ปค		๑๕ มี.ค. ๖๘
พชง.๕		๑๕ มี.ค. ๖๘

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ นครชัยศรี 1 BUS1					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2,16/3/2025	เวลา	08.00 น.	ถึง	20.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	ทดสอบฟังก์ชัน 50 BF,ARC 22 kv Bus1		ตามใบขอปฏิบัติงาน	109/68
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน			วันที่	26 กุมภาพันธ์ 2568	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	26 กุมภาพันธ์ 2568	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	26 กุมภาพันธ์ 2568	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัดน,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. น.ส.สุภัชชา,น.ส.พิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายวรรณพงษ์,นายมนโชน (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SA2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
3	SA2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
4	SAB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAB		- โหลด 0.2 MW
5	SAB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAB		- โหลด 2.5 MW
6	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		- โหลด 0.2 MW
7	SAC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- โหลด 3.0 MW
8	NCS-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
9	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
10	NCA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		- โหลด 0.5 MW
11	NCA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		- โหลด 2.5 MW
12	NCA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		- โหลด 1.8 MW
13	NCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		- โหลด 0.5 MW
14	NCA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		- โหลด 1.5 MW
15	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		- โหลด 3.5 MW
16	ย้ายโหลดดวงจร NCA01 ไปจ่ายไฟจาก SAB04						
17	NCA01S-05	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		สพร.		SF6 ทายายโหลด (ล่าง)
18	NCA01VB-01	ล๊อค	ปลด		NCA		-
19	ย้ายโหลดดวงจร NCA02 ไปจ่ายไฟจาก NCA07						
20	NCA02S-03	ปลด	ล๊อค		นช.	SCADA	SF6 บีมเซลล์
21	NCA02VB-01	ล๊อค	ปลด		NCA		-
22	ย้ายโหลดดวงจร NCA03 ไปจ่ายไฟจาก SAB07						
23	NCA03S-06	ปลด	ล๊อค		สพร.	SCADA	SF6 ข้างสนง.กฟส.สพร.
24	NCA03VB-01	ล๊อค	ปลด		NCA		-
25	ย้ายโหลดดวงจร NCA04 ไปจ่ายไฟจาก SAB04						
26	NCA04S-04	ปลด	ล๊อค		สพร.	SCADA	SF6 รพ.สามพราน (บน)
27	NCA04VB-01	ล๊อค	ปลด		NCA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	ย้ายโหลดวงจร NCA05 ไปจ่ายไฟจาก SAC03						
29	NCA05S-08	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นช.		SF6 บ้านยอดชาย
30	NCA05VB-01	สับ	ปลด		NCA		- -
31	NCA01S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.1
32	NCA02S-01	สับ	ปลด		นช.		DIS POT HEAD F.2
33	NCA03S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.3
34	NCA04S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.4
35	NCA05S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.5
36	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น. ตรวจสอบ Station service รับไฟทางด้าน BUS 2						
37	NCA01BVB-01	สับ	ปลด		NCA		- INCOMING 1
38	NCS-2222	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์ 22 เควี
39	NCS-2227	สับ	ปลด		EGAT		- ใบมีด 22 เควี
40	NCA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NCA		- INCOMING 1
41	NCABVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NCA		- ขนानบัส
42	NCA01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NCA		- -
43	NCA02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NCA		- -
44	NCA03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NCA		- -
45	NCA04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NCA		- -
46	NCA05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NCA		- -
47	ตรวจสอบเบรกเกอร์ NCA01CVB-01 ว่าอยู่ในตำแหน่ง ปลด และ Truck อยู่ตำแหน่ง Outservice						
48	ให้พนักงานสถานี นครชัยศรี 1 ทดสอบไฟย้อนที่ ทางด้าน BUS1 ว่าไม่มีไฟย้อน						
49	NCA01VG-01	ปลด	สับ		NCA		- กราวด์ F1
50	NCA02VG-01	ปลด	สับ		NCA		- กราวด์ F2
51	NCA03VG-01	ปลด	สับ		NCA		- กราวด์ F3
52	NCA04VG-01	ปลด	สับ		NCA		- กราวด์ F4
53	NCA05VG-01	ปลด	สับ		NCA		- กราวด์ F5
54	NCA01BVG-01	ปลด	สับ		NCA		- กราวด์ INCOMING 1
55	NCA01CVG-01	ปลด	สับ		NCA		- กราวด์ CAP1
56	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ และ กฟผ. จ่ายไฟมาถึง Incoming 1						
57	เมื่อผู้ควบคุมงานทราบไฟดับเรียบร้อย พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
58	SA2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
59	SA2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
60	SAB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAB		-
61	SAB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAB		-
62	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		-
63	SAC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
64	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
65	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
66	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
67	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยันใน Wesafe						
68	SA2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
69	SA2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
70	SAB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAB		-
71	SAB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAB		-
72	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		-
73	SAC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
74	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
75	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		-
76	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
77	NCA01VG-01	สับ	ปลด		NCA		- กราวด์ F1
78	NCA02VG-01	สับ	ปลด		NCA		- กราวด์ F2
79	NCA03VG-01	สับ	ปลด		NCA		- กราวด์ F3
80	NCA04VG-01	สับ	ปลด		NCA		- กราวด์ F4
81	NCA05VG-01	สับ	ปลด		NCA		- กราวด์ F5
82	NCA01BVG-01	สับ	ปลด		NCA		- กราวด์ INCOMING 1
83	NCA01CVG-01	สับ	ปลด		NCA		- กราวด์ CAP1
84	NCA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NCA		- INCOMING 1
85	NCABVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NCA		- ขนานบัส
86	NCA01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NCA		- -
87	NCA02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NCA		- -
88	NCA03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NCA		- -
89	NCA04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NCA		- -
90	NCA05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NCA		- -
91	NCA01S-01	ปลด	สับ		สพร.		DIS POT HEAD F.1
92	NCA02S-01	ปลด	สับ		นช.		DIS POT HEAD F.2
93	NCA03S-01	ปลด	สับ		สพร.		DIS POT HEAD F.3
94	NCA04S-01	ปลด	สับ		สพร.		DIS POT HEAD F.4
95	NCA05S-01	ปลด	สับ		สพร.		DIS POT HEAD F.5
96	NCS-2227	ปลด	สับ		EGAT		- ใบมีด 22 เควี
97	NCS-2222	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์ 22 เควี
98	NCA01BVB-01	ปลด	สับ		NCA		- INCOMING 1
99	ย้ายโหลดวงจร NCA01 กลับจาก SAB04						
100	NCA01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCA		- -
101	NCA01S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพร.		SF6 ท้ายโหลด (ล่าง)
102	ย้ายโหลดวงจร NCA02 กลับจาก NCA07						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
103	NCA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCA		-
104	NCA02S-03	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 บีมเซลล์
105	ย้ายโหนดวงจร NCA03 กลับจาก SAB07						
106	NCA03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCA		-
107	NCA03S-06	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 ข้างสนง.กฟส.สพร.
108	ย้ายโหนดวงจร NCA04 กลับจาก SAB04						
109	NCA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCA		-
110	NCA04S-04	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 รพ.สามพราน (บน)
111	ย้ายโหนดวงจร NCA05 กลับจาก SAC03						
112	NCA05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCA		-
113	NCA05S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.		SF6 บ้านยอดชาย
114	SA2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
115	SA2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
116	SAB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAB		-
117	SAB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAB		-
118	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		-
119	SAC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
120	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
121	NCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		-
122	NCS-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
123	NCA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		-
124	NCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		-
125	NCA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		-
126	NCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		-
127	NCA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							