

รายชื่อผู้ผลิต/ผู้แทนจำหน่ายและผลิตภัณฑ์
อุปกรณ์ป้องกันสำหรับงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า (Acceptance Lists)
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ลำดับที่	อุปกรณ์	ผลิตภัณฑ์	รุ่น*	ประเทศผู้ผลิต	อนุมัติ	บริษัท
						(ผู้ยื่นเรื่องจดทะเบียน)
AC-01-01	Bus differential protection (87B)	SIEMENS	7SS85	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	9-ก.ค.-62	บริษัท เอ็นเนอร์จี ออโทเมชัน จำกัด
AC-01-02		Schneider Electric	P746	สหราชอาณาจักร	9-ก.ค.-62	บริษัท พี.เอ็ม.ไอเทค จำกัด
AC-01-04		SEL	SEL-487B	สหรัฐอเมริกา	9-ก.ค.-62	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น.วาย.อาร์.
AC-01-05		ABB	REB670	ราชอาณาจักรสวีเดน	1-ต.ค.-62	บริษัท เอบีบี จำกัด
AC-01-06		NR	PCS-915IC	สาธารณรัฐประชาชนจีน	1-ต.ค.-62	บริษัทพีริไซซ ซิสเต็ม แอนด์โปรเจ็ค จำกัด
AC-01-07		Protecta	Europrot+/DGYD	อังการี	11-ก.พ.-65	บริษัท อีซีทีไอ จำกัด

หมายเหตุ รุ่น* การพิจารณาควรพิจารณาให้ละเอียดถึง Ordering Number ของแต่ละรุ่น เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานที่ไฟฟ้าต้องการ เอกสารทางเทคนิคของบางรุ่นสามารถใช้งานเป็นรูปแบบ Topology2 ได้ เพื่อให้เกิดความชัดเจน และถูกต้องทาง คณะกรรมการฯ จะทำหนังสือแจ้งให้บริษัทฯ นำอุปกรณ์มาทดสอบเพิ่มเติมในส่วนการใช้งานในรูปแบบ Topology2 ต่อไป

รายชื่อผู้ผลิต/ผู้แทนจำหน่ายและผลิตภัณฑ์
อุปกรณ์ป้องกันสำหรับงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า (Acceptance Lists)
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ลำดับที่	อุปกรณ์	ผลิตภัณฑ์	รุ่น*	ประเทศผู้ผลิต	อนุมัติ	บริษัท
						(ผู้ยื่นเรื่องจดทะเบียน)
AC-02-01	Line differential protection (87L)	NR	PCS-931	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22-พ.ค.-62	บริษัทพีซีเอส ซิสเต็ม แอนด์ โปรเจ็ค จำกัด
AC-02-02		Schneider Electric	P543	สหราชอาณาจักร	9-ก.ค.-62	บริษัท พี.เอ็ม.ไอ.ไทย จำกัด
AC-02-03		SEL	SEL-411L	สหรัฐอเมริกา	9-ก.ค.-62	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น.วาย. อาร์.
AC-02-04		ABB	RED670	ราชอาณาจักรสวีเดน	1-ต.ค.-62	บริษัท เอบีบี จำกัด
AC-02-05		SIEMENS	7SL82	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	30-ม.ค.-63	บริษัท เอ็นเนอร์จี ออโต เมชั่น จำกัด
AC-02-06		Protecta	Europrot+/DTVA-E2	ฮังการี	23-ก.ค.-64	บริษัท อีซีทีไอ จำกัด
AC-02-07		Ingeteam	INGEPAC EF LD	ราชอาณาจักรสเปน	11-ก.พ.-65	บริษัท เพาร์เวอร์ ยูต้า กรุ๊ป จำกัด

หมายเหตุ รุ่น* การพิจารณาควรพิจารณาให้ละเอียดถึง Ordering Number ของแต่ละรุ่น เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานที่ไฟฟ้าต้องการ เอกสารทางเทคนิคของบางรุ่นสามารถใช้งานเป็นรูปแบบ Topology2 ได้ เพื่อให้เกิดความชัดเจน และถูกต้องทาง คณะกรรมการฯ จะทำหนังสือแจ้งให้บริษัทฯ นำอุปกรณ์มาทดสอบเพิ่มเติมในส่วนการใช้งานในรูปแบบ Topology2 ต่อไป

รายชื่อผู้ผลิต/ผู้แทนจำหน่ายและผลิตภัณฑ์
อุปกรณ์ป้องกันสำหรับงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า (Acceptance Lists)
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ลำดับที่	อุปกรณ์	ผลิตภัณฑ์	รุ่น*	ประเทศผู้ผลิต	อนุมัติ	บริษัท
						(ผู้ยื่นเรื่องจดทะเบียน)
AC-03-01	Distance protection (21/21N)	NR	PCS-902	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22-พ.ค.-62	บริษัทพีโซซ ชิสเท็ม แอนด์ โพรเจ็ค จำกัด
AC-03-02		SIEMENS	7SA86	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	9-ก.ค.-62	บริษัท เอ็นเนอร์จี ออโท เมชั่น จำกัด
AC-03-03		Schneider Electric	P443	สหราชอาณาจักร	9-ก.ค.-62	บริษัท พี.เอ็ม.ไฮเทค จำกัด
AC-03-04		SEL	SEL-311C	สหรัฐอเมริกา	9-ก.ค.-62	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น.วาย. อาร์.
AC-03-05		ABB	REL650	ราชอาณาจักรสวีเดน	1-ต.ค.-62	บริษัท เอบีบี จำกัด
AC-03-06		GE Grid solution	P443	สหราชอาณาจักร	26-มี.ค.-63	บริษัท ทีซีซีแอล จำกัด
AC-03-07		SEL	SEL-421	สหรัฐอเมริกา	30-พ.ย.-63	บริษัท เอ็น วาย อาร์ วิศวกรรม จำกัด
AC-03-08		Ingeteam	INGEPAC EF ZT	ราชอาณาจักรสเปน	30-พ.ย.-63	บริษัท เพอร์เวอร์ ยูต้า กรุป จำกัด
AC-03-09		Protecta	Europrot+/DTVA-E1	อิตาลี	23-ก.ค.-64	บริษัท อีซีทีไอ จำกัด

หมายเหตุ รุ่น* การพิจารณาควรพิจารณาให้ละเอียดถึง Ordering Number ของแต่ละรุ่น เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานที่ไฟฟ้าต้องการ
 Topology2** เอกสารทางเทคนิคของบางรุ่นสามารถใช้งานในรูปแบบ Topology2 ได้ เพื่อให้เกิดความชัดเจน และถูกต้องทาง คณะกรรมการฯ
 จะทำหนังสือแจ้งให้บริษัทฯ นำอุปกรณ์มาทดสอบเพิ่มเติมในส่วนการใช้งานในรูปแบบ Topology2 ต่อไป

รายชื่อผู้ผลิต/ผู้แทนจำหน่ายและผลิตภัณฑ์
อุปกรณ์ป้องกันสำหรับงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า (Acceptance Lists)
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ลำดับที่	อุปกรณ์	ผลิตภัณฑ์	รุ่น*	ประเทศผู้ผลิต	อนุมัติ	บริษัท
						(ผู้ยื่นเรื่องจดทะเบียน)
AC-04-01	Transformer differential protection(87T)	NR	PCS-978	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22-พ.ค.-62	บริษัทพีโซซ ชิสเท็ม แอนด์ โปรเจ็ค จำกัด
AC-04-02		SIEMENS	7UT85	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	22-พ.ค.-62	บริษัท เอ็นเนอร์จี ออโท เมชั่น จำกัด
AC-04-03		Schneider Electric	P642	สหราชอาณาจักร	4-มิ.ย.-62	บริษัท พี.เอ็ม.ไอ.เทค จำกัด
AC-04-04		Ingeteam	INGEPAC EF TD	ราชอาณาจักรสเปน	24-ก.ค.-62	บริษัท เพอร์เวอร์ ยูต้า กรุป จำกัด
AC-04-05		ABB	RET650	ราชอาณาจักรสวีเดน	24-ก.ค.-62	บริษัท เอบีบี จำกัด
AC-04-06		GE Grid solution	P643	สหราชอาณาจักร	26-มี.ค.-63	บริษัท ทีซีซีแอล จำกัด
AC-04-07		SEL	787	สหรัฐอเมริกา	30-พ.ย.-63	บริษัท เอ็น วาย อาร์ วิศวกรรม จำกัด
AC-04-08		Protecta	Europrot+/DTRV-E2	อิตาลี	23-ก.ค.-64	บริษัท อีซีทีไอ จำกัด

หมายเหตุ รุ่น* การพิจารณาควรพิจารณาให้ละเอียดถึง Ordering Number ของแต่ละรุ่น เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานที่ไฟฟ้าต้องการ เอกสารทางเทคนิคของบางรุ่นสามารถใช้งานเป็นรูปแบบ Topology2 ได้ เพื่อให้เกิดความชัดเจน และถูกต้องทาง คณะกรรมการฯ จะทำหนังสือแจ้งให้บริษัทฯ นำอุปกรณ์มาทดสอบเพิ่มเติมในส่วนการใช้งานในรูปแบบ Topology2 ต่อไป

รายชื่อผู้ผลิต/ผู้แทนจำหน่ายและผลิตภัณฑ์
อุปกรณ์ป้องกันสำหรับงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า (Acceptance Lists)
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ลำดับที่	อุปกรณ์	ผลิตภัณฑ์	รุ่น*	ประเทศผู้ผลิต	อนุมัติ	บริษัท
						(ผู้ยื่นเรื่องจดทะเบียน)
AC-05-01	Feeder Management protection	NR	PCS-9611	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22-พ.ค.-62	บริษัทพีซีซี ซิสเต็ม แอนด์ โพรเจ็ค จำกัด
AC-05-02		SIEMENS	7SJ82	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	22-พ.ค.-62	บริษัท เอ็นเนอร์จี ออโท เมชั่น จำกัด
AC-05-03		SEL	SEL-751	สหรัฐอเมริกา	22-พ.ค.-62	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น.วาย. อาร์.
AC-05-04		Schneider Electric	P143	สหราชอาณาจักร	4-มิ.ย.-62	บริษัท พี.เอ็ม.ไฮเทค จำกัด
AC-05-05		Ingeteam	INGEPAC EF MD	ราชอาณาจักรสเปน	24-ก.ค.-62	บริษัท เพอร์เวอร์ ยูต้า กรุป จำกัด
AC-05-06		ABB	REF615	สาธารณรัฐฟินแลนด์	24-ก.ค.-62	บริษัท เอบีบี จำกัด
AC-05-07		GE Grid solution	P143	สหราชอาณาจักร	26-มี.ค.-63	บริษัท ทีซีซีแอล จำกัด
AC-05-08		SIFANG	CSC-211	สาธารณรัฐประชาชนจีน	5-พ.ค.-64	บริษัท อีเทลไทยวิศวกรรม จำกัด
AC-05-09		Protecta	Europrot+/DTIVA-E3	อิตาลี	23-ก.ค.-64	บริษัท อีซีทีไอ จำกัด

หมายเหตุ รุ่น* การพิจารณาควรพิจารณาให้ละเอียดถึง Ordering Number ของแต่ละรุ่น เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานที่ไฟฟ้าต้องการ
 Topology2** เอกสารทางเทคนิคของบางรุ่นสามารถใช้งานในรูปแบบ Topology2 ได้ เพื่อให้เกิดความชัดเจน และถูกต้องทาง คณะกรรมการฯ
 จะทำหนังสือแจ้งให้บริษัทฯ นำอุปกรณ์มาทดสอบเพิ่มเติมในสถานการณ์ใช้งานในรูปแบบ Topology2 ต่อไป

รายชื่อผู้ผลิต/ผู้แทนจำหน่ายและผลิตภัณฑ์
อุปกรณ์ป้องกันสำหรับงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า (Acceptance Lists)
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ลำดับที่	อุปกรณ์	ผลิตภัณฑ์	รุ่น*	ประเทศผู้ผลิต	อนุมัติ	บริษัท
						(ผู้ยื่นเรื่องจดทะเบียน)
AC-07-01	ARC DETECTION SYSTEM	SIEMENS	7SJ85	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	4-มิ.ย.-62	บริษัท เอ็นเนอร์จี ออโตแมชั่น จำกัด
AC-07-02		SEL	SEL-751	สหรัฐอเมริกา	4-มิ.ย.-62	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น.วาย.อาร์.
AC-07-03		Schneider Electric	Vamp 321 and Vamp 3LSE	สาธารณรัฐฟินแลนด์	1-ต.ค.-62	บริษัท เอ็ม.อาร์.วี เทรค แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
AC-07-04		ARCTEQ	AQ110F, AQ102 และ AQ-F215	สาธารณรัฐฟินแลนด์	22-พ.ค.-63	บริษัท แปซิฟิก อินโนเวชั่น จำกัด

หมายเหตุ รุ่น* การพิจารณาควรพิจารณาให้ละเอียดถึง Ordering Number ของแต่ละรุ่น เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานที่ไฟฟ้าต้องการ เอกสารทางเทคนิคของบางรุ่นสามารถใช้งานเป็นรูปแบบ Topology2 ได้ เพื่อให้เกิดความชัดเจน และถูกต้องทาง คณะกรรมการฯ จะทำหนังสือแจ้งให้บริษัทฯ นำอุปกรณ์มาทดสอบเพิ่มเติมในส่วนการใช้งานในรูปแบบ Topology2 ต่อไป