

1.8 รายชื่อผลิตภัณฑ์อุปกรณ์ป้องกันสำหรับงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า (Acceptance Lists)

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-Jul-62	บริษัท เอ็นเนอร์จี ออโตเมชัน จำกัด
AC-01-02		Schneider Electric	P746	สหราชอาณาจักร	9-Jul-62	บริษัท พี.เอ็ม.ไฮเทค จำกัด
AC-01-03		NR	PCS-915	สาธารณรัฐประชาชนจีน	7/9/2562 (ยกเลิก 10/1/2562)	บริษัทพีริโซซ ซิสเต็ม แอนด์ โพรเจ็ค จำกัด
AC-01-04		SEL	SEL-487B	สหรัฐอเมริกา	9-Jul-62	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น.วาย.อาร์.
AC-01-05		ABB	REB670	ราชอาณาจักรสวีเดน	1-Oct-62	บริษัท เอบีบี จำกัด
AC-01-06		NR	PCS-915IC	สาธารณรัฐประชาชนจีน	1-Oct-62	บริษัทพีริโซซ ซิสเต็ม แอนด์ โพรเจ็ค จำกัด

หมายเหตุ รุ่น* การพิจารณาควรพิจารณาให้ละเอียดถึง Ordering Number ของแต่ละรุ่น เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานที่ไฟฟ้าต้องการ 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-02-01	Line differential protection (87L)	NR	PCS-931	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22-May-62	บริษัทพีซีซี ซิสเต็ม แอนด์ โพรเจ็ค จำกัด
AC-02-02		Schneider Electric	P543	สหราชอาณาจักร	9-Jul-62	บริษัท พี.เอ็ม.ไฮเทค จำกัด
AC-02-03		SEL	SEL-411L	สหรัฐอเมริกา	9-Jul-62	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น. วาย.อาร์.
AC-02-04		ABB	RED670	ราชอาณาจักรสวีเดน	1-Oct-62	บริษัท เอบีบี จำกัด
AC-02-05		SIEMENS	7SL82	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	30-Jan-63	บริษัท เอ็นเนอร์จี ออโท เมชั่น จำกัด

หมายเหตุ รุ่น*
Topology2**

การพิจารณาควรพิจารณาให้ละเอียดถึง Ordering Number ของแต่ละรุ่น เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานที่ไฟฟ้าต้องการ 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-03-01	Distance protection (21/21N)	NR	PCS-902	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22-May-62	บริษัทพีซีซี ซีสเท็ม แอนด์ โปรเจ็ค จำกัด
AC-03-02		SIEMENS	7SA86	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	9-Jul-62	บริษัท เอ็นเนอร์จี ออโท เมชั่น จำกัด
AC-03-03		Schneider Electric	P443	สหราชอาณาจักร	9-Jul-62	บริษัท พี.เอ็ม.ไฮเทค จำกัด
AC-03-04		SEL	SEL-311C	สหรัฐอเมริกา	9-Jul-62	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น. วาย.อาร์.
AC-03-05		ABB	REL650	ราชอาณาจักรสวีเดน	1-Oct-62	บริษัท เอบีบี จำกัด
AC-03-06		GE Grid solution	P443	สหราชอาณาจักร	26-Mar-63	บริษัท ทีซีซีแอล จำกัด
AC-03-07		SEL	421	สหรัฐอเมริกา	30-Nov-63	บริษัท เอ็น วาย อาร์ วิศวกรรม จำกัด
AC-03-08		Ingeteam	INGEPAC EF ZT	ราชอาณาจักรสเปน	30-Nov-63	บริษัท เพาเวอร์ ยูต้า กรุป จำกัด

หมายเหตุ

รุ่น*
Topology2**

การพิจารณาควรพิจารณาให้ละเอียดถึง Ordering Number ของแต่ละรุ่น เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานที่ไฟฟ้าต้องการ
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-May-62	บริษัทพีไอช ซิสเต็ม แอนด์ โพรเจ็ค จำกัด
AC-04-02		SIEMENS	7UT85	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	22-May-62	บริษัท เอ็นเนอร์จี ออโตเมชั่น จำกัด
AC-04-03		Schneider Electric	P642	สหราชอาณาจักร	4-Jun-62	บริษัท พี.เอ็ม.ไฮเทค จำกัด
AC-04-04		Ingeteam	INGEPAC EF TD	ราชอาณาจักรสเปน	24-Jul-62	บริษัท เพอร์เวอร์ ยูต้า กรุ๊ป จำกัด
AC-04-05		ABB	RET650	ราชอาณาจักรสวีเดน	24-Jul-62	บริษัท เอบีบี จำกัด
AC-04-06		GE Grid solution	P643	สหราชอาณาจักร	26-Mar-63	บริษัท ทีซีซีแอล จำกัด
AC-04-07		SEL	787	สหรัฐอเมริกา	30-Nov-63	บริษัท เอ็น วาย อาร์ วิศวกรรม 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-May-62	บริษัทพีไอช ซิสเต็ม แอนด์ โพรเจ็ค จำกัด
AC-05-02		SIEMENS	7SJ82	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	22-May-62	บริษัท เอ็นเนอร์จี ออโตเมชั่น จำกัด
AC-05-03		SEL	SEL-751	สหรัฐอเมริกา	22-May-62	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น.วาย.อาร์.
AC-05-04		Schneider Electric	P143	สหราชอาณาจักร	4-Jun-62	บริษัท พี.เอ็ม.ไฮเทค จำกัด
AC-05-05		Ingeteam	INGEPAC EF MD	ราชอาณาจักรสเปน	24-Jul-62	บริษัท เพอร์เวอร์ ยูต้า กรุป จำกัด
AC-05-06		ABB	REF615	สาธารณรัฐฟินแลนด์	24-Jul-62	บริษัท เอบีบี จำกัด
AC-05-07		GE Grid solution	P143	สหราชอาณาจักร	26-Mar-63	บริษัท ทีซีซีแอล จำกัด
AC-05-08		SIFANG	CSC-211	สาธารณรัฐประชาชนจีน	5-May-64	บริษัท อิตัลไทยวิศวกรรม จำกัด

หมายเหตุ รุ่น* การพิจารณาควรพิจารณาให้ละเอียดถึง Ordering Number ของแต่ละรุ่น เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานที่ไฟฟ้าต้องการ 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-07-01	ARC DETECTION SYSTEM	SIEMENS	7SJ85	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	4-Jun-62	บริษัท เอ็นเนอร์จี ออโทแมชั่น จำกัด
AC-07-02		SEL	SEL-751	สหรัฐอเมริกา	4-Jun-62	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น.วาย.อาร์.
AC-07-03		Schneider Electric	Vamp 321 and Vamp 3LSE	สาธารณรัฐฟินแลนด์	1-Oct-62	บริษัท เอ็ม.อาร์.วี เทรดแอนด์ เซอร์วิส จำกัด
AC-07-04		ARCTEQ	AQ110F, AQ102 และ AQ-F215	สาธารณรัฐฟินแลนด์	22-May-63	บริษัท แปซิฟิก อินโนเวชั่น จำกัด

หมายเหตุ

รุ่น*
Topology2**

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