

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2.1 ค่าคงที่สำหรับหากระแสของสายระหว่างเครื่องควบคุมและตัวต้านทาน	9
ตารางที่ 2.2 พิกัดหรือขนาดปรับตั้งสูงสุดของเครื่องป้องกันการลัดวงจร	12
ตารางที่ 2.3 ขนาดต่ำสุดของสายดินของบริษัทไฟฟ้า	
ตารางที่ 2.4 ค่าคงที่ปรับค่ากระแสของสายไฟทองแดงหุ้มฉนวน	18
ตารางที่ 3.1 กำหนดค่าข้อมูลอินพุตของการออกแบบมอเตอร์ไฟฟ้า	20
ตารางที่ 3.2 พิกัดกระแสโหลดเต็มที่ของมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส 220 V (แอมแปร์)	40
ตารางที่ 3.3 กระแสพิกัดโหลดเต็มที่ของมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ 3 เฟส 380 V (แอมแปร์)	41
ตารางที่ 3.4 ตัวอย่างกำหนดค่าข้อมูลอินพุตของวงจรมอเตอร์ไฟฟ้า 1 เฟสและ 3 เฟส	43
ตารางที่ 3.5 ตัวอย่างข้อมูลเอาต์พุตที่ได้จากการกำหนดค่าข้อมูลอินพุต	44
ตารางที่ 3.6 ตัวอย่างข้อมูลเอาต์พุตที่ได้จากการกำหนดค่าข้อมูลอินพุต	44