

## 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   |