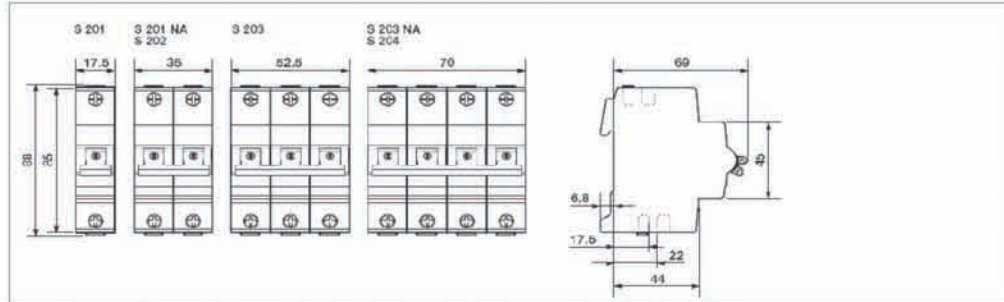
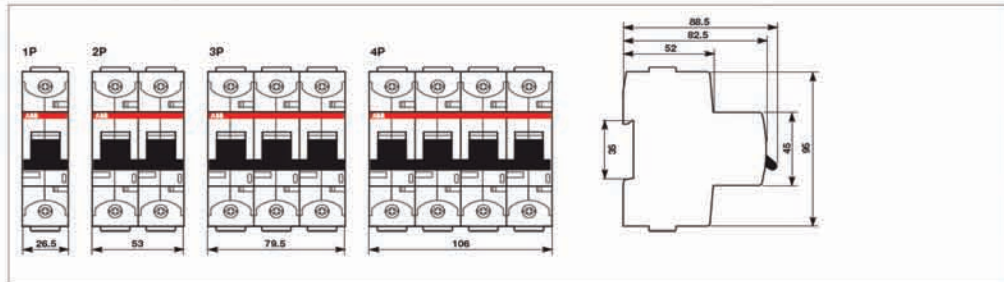


Dimensions and Specification

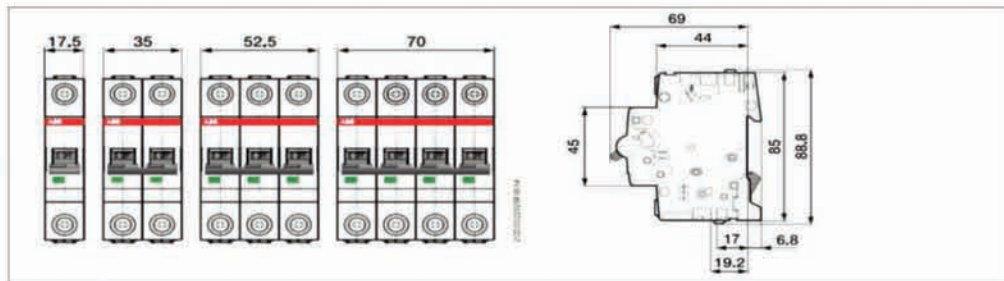
S200 and SH200



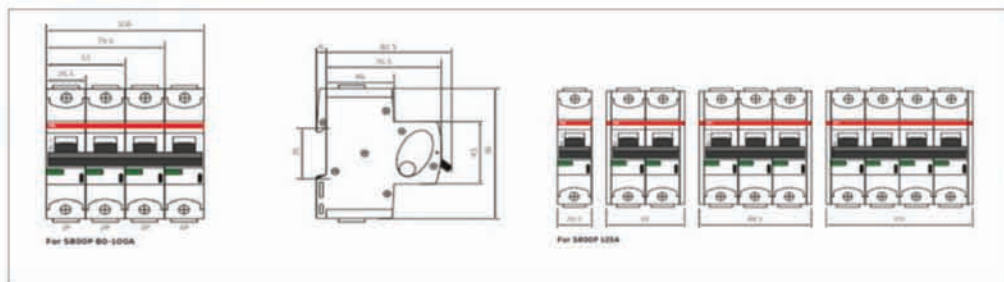
S800S, S800N, S800C, S800B



S200 80-100A and SY202 80-100A (2 pole)



S800P 80-100A / S800P 125A



QR Code
MCB Specification and dimensions

Analog and Digital Time Switches



Time Switches	AD1CO-R-15m (Electro-mechanical)	DW1 (Digital)
Technical Data	การใช้งานแบบ 24 ชั่วโมง	การใช้งานแบบ 24 ชั่วโมง / 7 วัน
	ความละเอียด 15 นาที (96 ก้านโยน)	ความละเอียด 1 นาที (1 วินาที กรณีโปรแกรมแบบ Impulse)
	ความแม่นยำ ± 1 วินาที / 24 ชั่วโมง ที่ 23 องศาเซลเซียส	ตั้งเวลาเปิด-ปิดแต่ละวันได้
	เอาต์พุตแบบ 1CO	ตั้งโปรแกรมได้ 120 โปรแกรม
	ทนกระแสสูงสุดที่ 16 A ; Resistive load และ 4 A ; Inductive load	ความแม่นยำ ± 0.5 วินาที / 24 ชั่วโมง
	แรงดันใช้งาน 230 V	เอาต์พุตแบบ 1CO
	ขนาด 2.5 โมดูล	ทนกระแสสูงสุดที่ 16 A ; Resistive load และ 10 A ; Inductive load
	แบตเตอรี่สำรอง 150 ชั่วโมง	ขนาด 2 โมดูล
	อุณหภูมิใช้งาน -10 ถึง +50 องศาเซลเซียส	แบตเตอรี่สำรอง 5 ปี (สามารถเช็คสถานะแบตเตอรี่ได้ในแอปพลิเคชัน DBT Timer)
		อุณหภูมิใช้งาน -20 ถึง +50 องศาเซลเซียส
ราคาต่อหน่วย (บาท)	4,020	6,330



QR Code
AD1CO-R-15m manual



QR Code
DW1 manual

Application DBT Timer



ประหยัดเวลาการตั้งค่า
ได้ถึง 80%



Link to download
DBT Timer application

ฟังก์ชันการทำงานบนแอปพลิเคชัน DBT Timer

- สร้างโปรแกรมเปิด-ปิด
- ตั้งค่าใช้งานเช่น วัน-เวลา, ภาษา, Change the settings of the time switches (data, time, language, location, ...)
- เรียกดูการตั้งค่าต่างๆ
- Manual เปิด-ปิด
- เปิดการทำงาน Random ฟังก์ชัน
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ผ่าน Bluetooth® เพื่อปรับตั้งค่าต่างๆ ให้ตรงกัน