

## RCCB Type AC



โทร. 2425-2560

จำนวนโพล	กระแสใช้งานสูงสุด	ชื่อรุ่น	รหัสสินค้า	กระแสที่กักไฟรั่ว ปลอดภัย	ราคา/หน่วย (บาท)
2	25	FH202 AC-25/0.03	2CSF202006R1250	30mA, 100mA**, 300mA**	3,695
2	40	FH202 AC-40/0.03	2CSF202006R1400	30mA, 100mA**, 300mA**	4,350
2	63	FH202 AC-63/0.03	2CSF202006R1630	30mA, 100mA**, 300mA**	6,880
2	80	F202 AC-80/0.03	2CSF202005R1800	30mA, 100mA**, 300mA**	9,245
2	100	F202 AC-100/0.03	2CSF202005R1900	30mA, 100mA**, 300mA**	11,050

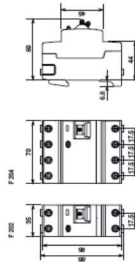
\*\* ราคาของสินค้ารุ่นกระแสที่กักไฟรั่ว ปลอดภัยขนาด 100mA และ 300mA สามารถสอบถามได้ที่ตัวแทนจำหน่าย

จำนวนโพล	กระแสใช้งานสูงสุด	ชื่อรุ่น	รหัสสินค้า	กระแสที่กักไฟรั่ว ปลอดภัย	ราคา/หน่วย (บาท)
4	25	FH204 AC-25/0.03	2CSF204006R1250	30mA, 100mA**, 300mA**	6,335
4	40	FH204 AC-40/0.03	2CSF204006R1400	30mA, 100mA**, 300mA**	7,065
4	63	FH204 AC-63/0.03	2CSF204006R1630	30mA, 100mA**, 300mA**	10,320
4	80	F204 AC-80/0.03	2CSF204005R1800	30mA, 100mA**, 300mA**	12,135
4	100	F204 AC-100/0.03	2CSF204005R1900	30mA, 100mA**, 300mA**	14,740

\*\* ราคาของสินค้ารุ่นกระแสที่กักไฟรั่ว ปลอดภัยขนาด 100mA และ 300mA สามารถสอบถามได้ที่ตัวแทนจำหน่าย

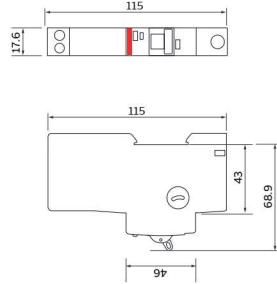
## Dimensions and Specification

F200

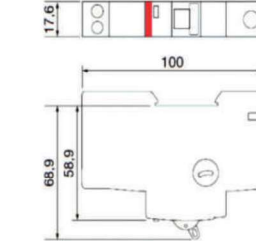


\* FH200 มีขนาดเท่ากับ F200

DSE201M



DSE201



QR Code  
RCD Specification  
and dimension

## RCCB Type A



โทร. 2425-2560

จำนวนโพล	กระแสใช้งานสูงสุด	ชื่อรุ่น	รหัสสินค้า	กระแสที่กักไฟรั่ว ปลอดภัย	ราคา/หน่วย (บาท)
2	25	F202A-25/0.03	2CSF202010R1250	30mA	4,515
2	40	F202A-40/0.03	2CSF202010R1400	30mA	6,655
2	63	F202A-63/0.03	2CSF202010R1630	30mA	11,525
4	25	F204A-25/0.03	2CSF204010R1250	30mA	8,435
4	40	F204A-40/0.03	2CSF204010R1400	30mA	9,860
4	63	F204A-63/0.03	2CSF204010R1630	30mA	16,635

## RCCB Type B

จำนวนโพล	กระแสใช้งานสูงสุด	ชื่อรุ่น	รหัสสินค้า	กระแสที่กักไฟรั่ว ปลอดภัย	ราคา/หน่วย (บาท)
2	25	F202B-25/0.03	2CSF202568R1250	30mA	24,115
2	40	F202B-40/0.03	2CSF202568R1400	30mA	25,325
2	63	F202B-63/0.03	2CSF202568R1630	30mA	38,590
4	25	F204B-25/0.03	2CSF204568R1250	30mA	34,570
4	40	F204B-40/0.03	2CSF204568R1400	30mA	35,775
4	63	F204B-63/0.03	2CSF204568R1630	30mA	49,040
4	80	F204B-80/0.03	2CSF2045401R1800	30mA	***
4	125	F204B-125/0.03	2CSF204543R1950	30mA	***

\*\*\* กรุณาติดต่อสอบถามจากตัวแทนจำหน่าย

ตารางการเลือกใช้ RCCB Type A กับอุปกรณ์ขั้วรถยนต์ไฟฟ้า (EV Charger)  
ในกรณีที่ EV Charger มีการติดตั้ง DC Fault Detector อยู่แล้ว

จำนวนโพล	กระแสใช้งานสูงสุด	ชื่อรุ่น	รหัสสินค้า	ขนาดของ EV Charger	ระบบไฟฟ้า	กำลังไฟฟ้า
2	25	F202A-25/0.03	2CSF202010R1250	1 เฟส	ไม่เกิน 4.7 กิโลวัตต์*	
2	40	F202A-40/0.03	2CSF202010R1400	1 เฟส	ไม่เกิน 7.4 กิโลวัตต์*	
2	63	F202A-63/0.03	2CSF202010R1630	1 เฟส	ไม่เกิน 14 กิโลวัตต์*	
4	25	F204A-25/0.03	2CSF204010R1250	3 เฟส	ไม่เกิน 11 กิโลวัตต์*	
4	40	F204A-40/0.03	2CSF204010R1400	3 เฟส	ไม่เกิน 22 กิโลวัตต์*	
4	63	F204A-63/0.03	2CSF204010R1630	3 เฟส	ไม่เกิน 40 กิโลวัตต์*	

\* เป็นการคำนวณเบื้องต้น ซึ่งการใช้งานจริงสามารถสอบถามรายละเอียดการใช้งานของ EV Charger แต่ละยี่ห้อเพื่อการเลือกใช้ถูกต้อง

ตารางการเลือกใช้ RCCB Type B กับอุปกรณ์ขั้วรถยนต์ไฟฟ้า (EV Charger)  
ในกรณีที่ EV Charger ไม่มีการติดตั้ง DC Fault Detector

จำนวนโพล	กระแสใช้งานสูงสุด	ชื่อรุ่น	รหัสสินค้า	ขนาดของ EV Charger	ระบบไฟฟ้า	กำลังไฟฟ้า
2	25	F202B-25/0.03	2CSF202568R1250	1 เฟส	ไม่เกิน 4.7 กิโลวัตต์*	
2	40	F202B-40/0.03	2CSF202568R1400	1 เฟส	ไม่เกิน 7.4 กิโลวัตต์*	
4	25	F204B-25/0.03	2CSF204568R1250	3 เฟส	ไม่เกิน 11 กิโลวัตต์*	
4	40	F204B-40/0.03	2CSF204568R1400	3 เฟส	ไม่เกิน 22 กิโลวัตต์*	
4	80	F204B-80/0.03	2CSF2045401R1800	3 เฟส	ไม่เกิน 50 กิโลวัตต์*	
4	125	F204B-125/0.03	2CSF204543R1950	3 เฟส	ไม่เกิน 72 กิโลวัตต์*	

\* เป็นการคำนวณเบื้องต้น ซึ่งการใช้งานจริงสามารถสอบถามรายละเอียดการใช้งานของ EV Charger แต่ละยี่ห้อเพื่อการเลือกใช้ถูกต้อง