

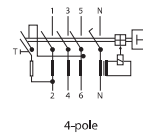
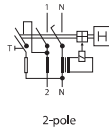
# Residual Current Device (RCCB)-PFIM

## อุปกรณ์ป้องกันไฟดูด - RCCB

**PFIM** Residual Current Device (RCDs) อุปกรณ์ป้องกันไฟดูด เป็น PFIM ทำหน้าที่ตัดวงจรไฟฟ้าเมื่อเกิดกระแสไฟฟ้ารั่วเกินพิกัดที่กำหนด ดำเนินเปิด/เปิดสวิตช์อัตโนมัติเพื่อหลีกเลี่ยงสำหรับทดสอบการทำงานมาตรฐาน IEC/EN 61008 ได้มาตรฐาน มอก. 2425-2552 กักหนกระแสลัดวงจรสูงสุด 10 kA

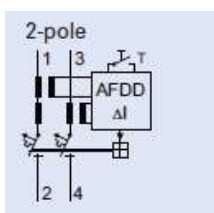
พิกัดกระแสใช้งาน (A)	พิกัดกระแสตัดวงจรเมื่อเกิดไฟฟ้ารั่ว (mA)	รุ่น 2 โพล	ราคา(บาท)	รุ่น 4 โพล	ราคา(บาท)
25	30	PFIM-25/2/003	2,200	PFIM-25/4/003	2,800
40	30	PFIM-40/2/003	2,200	PFIM-40/4/003	2,800
63	30	PFIM-63/2/003	2,500	PFIM-63/4/003	3,400

PFIM



## อุปกรณ์ป้องกันไฟไหม้จากระบบไฟฟ้า - Arc Fault Detection Device (AFDD)

**AFDD** เป็นอุปกรณ์ป้องกันไฟไหม้จากระบบไฟฟ้า โดยสามารถตัดวงจรได้ กรณีที่มีการเกิด Arc ในวงจรไฟฟ้า ซึ่งเซอร์กิตเบรกเกอร์ทั่วไปหรืออุปกรณ์ป้องกันไฟดูด ไม่สามารถตรวจจับได้ นอกจากนี้ AFDD ยังมีฟังก์ชันป้องกันกระแสเกิน + ลัดวงจร + ป้องกันไฟดูด ใน วัสดุ (MCB+RCCB+AFDD), พิกัดกระแสใช้งานสูงสุด 40A และ ทนกระแสลัดวงจรสูงสุด 10kA/6kA ผลและทดสอบตามมาตรฐาน IEC/EN 62606 Characteristic of MCB = Curve C เหมาะสม เป็นอุปกรณ์ป้องกันวงจรย่อย แบบ single phase



พิกัดกระแสใช้งาน (A)	พิกัดกระแสตัดวงจรเมื่อเกิดไฟฟ้ารั่ว (mA)	พิกัดทนกระแสลัดวงจร (kA)	รุ่น 2 โพล
10	30	10	AFDD-10/2/C/003
13	30	10	AFDD-13/2/C/003
16	30	10	AFDD-16/2/C/003
20	30	10	AFDD-20/2/C/003
25	30	10	AFDD-25/2/C/003
32	30	6	AFDD-32/2/C/003
40	30	6	AFDD-40/2/C/003

\* สนใจสอบถามราคา ติดต่อ บ.อีตัน อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด