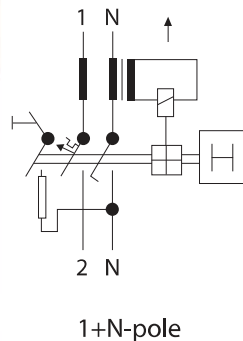


Residual Current Device (RCBO)-PKNM/eRBM

Combined RCD/MCB Devices

PKNM อุปกรน์ ป้องกันไฟดูด พร้อมเซอร์กิตเบรคเกอร์ในตัว (RCBOs) ทำหน้าที่ดัดวงจรไฟฟ้าเมื่อเกิดไฟฟ้ารั่ว กระแสสัตหงจร และเมื่อมีการใช้กระแสไฟฟ้าเกินพิกัดของเบรคเกอร์ ตามปีด/I มีศีตามขนาดพิกัดกระแสของเบรค มาตรฐาน IEC/EN 61009 ไดมาตรฐาน มอก. 909-2548 พิกัดหนากระแสงลัดวงจรสูงสุด 10 kA

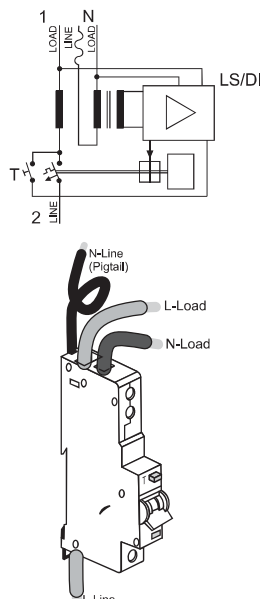


ขนาด 2 Modules

พิกัดกระแส ใช้งาน (A)	พิกัดกระแส ตัวหงจร เมื่อเกิดไฟฟ้ารั่ว (mA)	รุ่น 1+N โพล	ราคา(บาท)
6	30	PKNM-6/1N/C/003	2,620
10	30	PKNM-10/1N/C/003	2,620
16	30	PKNM-16/1N/C/003	2,620
20	30	PKNM-20/1N/C/003	2,620
25	30	PKNM-25/1N/C/003	2,620
32	30	PKNM-32/1N/C/003	2,620
40	30	PKNM-40/1N/C/003	2,620

Electronic Combined RCD/MCB Devices

eRBM อุปกรณ์ป้องกันไฟดูด พร้อมเซอร์กิตเบรคเกอร์ในตัว (RCBOs) แบบ 1+N pole -ขนาด 1 Module. มีศีตามขนาดพิกัดกระแสของเบรคเกอร์ มาตรฐาน IEC/EN 61009 ไดมาตรฐาน มอก. 909-2548 พิกัดหนากระแสง ลัดวงจรสูงสุด 10 kA



ขนาด 1 Modules

พิกัดกระแส ใช้งาน (A)	พิกัดกระแส ตัวหงจร เมื่อเกิดไฟฟ้ารั่ว (mA)	รุ่น 1+N โพล	ราคา(บาท)
6	30	eBRM-6/1/C/003	3,100
10	30	eBRM-10/1/C/003	3,100
13	30	eBRM-13/1/C/003	3,100
16	30	eBRM-16/1/C/003	3,100
20	30	eBRM-20/1/C/003	3,100
25	30	eBRM-25/1/C/003	3,100
32	30	eBRM-32/1/C/003	3,100
40	30	eBRM-40/1/C/003	3,100
45	30	eBRM-45/1/C/003	3,100