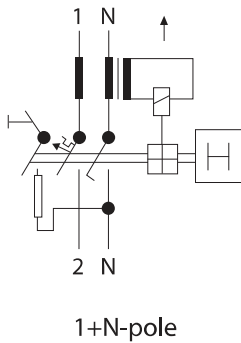


Residual Current Device (RCBO)-PKNM/eRBM

Combined RCD/MCB Devices

PKNM อุปกรณ์ป้องกันไฟดูด พร้อมเซอร์กิตเบรกเกอร์ในตัว (RCBOs) ทำหน้าที่ตัดวงจรไฟฟ้าเมื่อเกิดไฟฟ้ารั่ว กระแสลัดวงจร และเมื่อมีการไขว้กระแสไฟฟ้าเกินพิกัดของเบรกเกอร์ ตามปกติ/เดิมมีสีตามขนาดพิกัดกระแสของเบรกเกอร์ตามมาตรฐาน IEC/EN 61009 ได้มาตรฐาน มอก. 909-2548 พิกัดทนกระแสลัดวงจรสูงสุด 10 kA

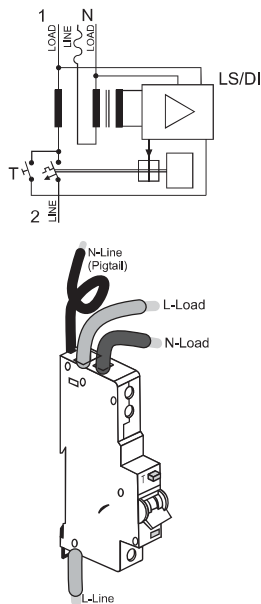


ขนาด 2 Modules

| พิกัดกระแสใช้งาน (A) | พิกัดกระแสตัดวงจรเมื่อเกิดไฟฟ้ารั่ว (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 พร้อมเซอร์กิตเบรกเกอร์ในตัว (RCBOs) แบบ 1+N pole -ขนาด 1 Module. มีสีตามขนาดพิกัดกระแสของเบรกเกอร์ตามมาตรฐาน IEC/EN 61009 ได้มาตรฐาน มอก. 909-2548 พิกัดทนกระแสลัดวงจรสูงสุด 10 kA



ขนาด 1 Modules

| พิกัดกระแสใช้งาน (A) | พิกัดกระแสตัดวงจรเมื่อเกิดไฟฟ้ารั่ว (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 |