

อุปกรณ์ป้องกันไฟรั่วไฟเกิน (RCBO Electronic: MCB+RCD)

ใช้สำหรับตัดวงจรกรณีเกิดกระแสเกิน กระแสลัดวงจร และไฟรั่ว มีระดับกระแสรั่วให้เลือก 4 ระดับ คือ 10 mA, 30 mA, 100 mA, 300 mA รับกระแสลัดวงจรได้ถึง 6 kA และ 10 kA มีขนาดเพียง 1 pole ประหยัดพื้นที่ในการติดตั้ง
มาตรฐาน : Complies with IEC 1009, BSEN 61009



กระแส (Amp)	ระดับความไว (mA)	รุ่น 6 kA	ราคา (บาท)	ระดับความไว (mA)	รุ่น 10 kA	ราคา (บาท)
16	10 mA	AC122	3,520			
6	30 mA	AD119	3,450	30 mA	AD184	4,190
10	30 mA	AD120	3,450	30 mA	AD185	4,190
16	30 mA	AD122	3,450	30 mA	AD187	4,190
20	30 mA	AD123	3,450	30 mA	AD188	4,190
25	30 mA	AD124	3,450	30 mA	AD189	4,190
32	30 mA	AD125	3,450	30 mA	AD190	4,190
40	30 mA	AD126	3,450	30 mA	AD191	4,190
45	30 mA	AD127	3,450			
50	30 mA	AD128	3,450			

Price list 2008 *** ราคาไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ***