

Wyłącza nadzorowany obwód po przekroczeniu maksymalnego prądu w tym obwodzie. Przykładem zastosowania jest zabezpieczenie instalacji oświetleniowej klatek schodowych przed kradzieżą prądu.

- obudowa małogabarytowa do mocowania nawierzchniowego

Napięcie znamionowe230V AC, $\pm 10\%$, 50Hz
 Rodzaj pracypraca ciągła (C)
 Poziom zakłóceńnormalny (N)
 Próg wyłączeniaregulowany płynnie
 Zakres regulacji.....200 ÷ 2000W
 Czas wyłączeniaok. 2sek
 Czas powrotuok. 60sek
 Zestyk wyjściowy1P – przełączny
 Napięcie znamionowe zestyku250V AC
 Obciążalność prądowa zestyku ($\cos = 1$).....16A
 Stopień ochrony.....IP 20
 Przyłączzaciski śrubowe
 Obudowa.....typ NM 79×50×25mm
 Mocowanie.....wkrętami do podłoża

