

## Ogranicznik mocy

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 znamionowe .....230V AC,  $\pm 10\%$ , 50Hz  
 Rodzaj pracy .....praca ciągła (C)  
 Poziom zakłóceń .....normalny (N)  
 Próg wyłączenia .....regulowany płynnie  
 Zakres regulacji .....200 ÷ 2000W  
 Czas wyłączenia .....ok. 2sek  
 Czas powrotu .....ok. 60sek  
 Zestyk wyjściowy .....1P – przełączny  
 Napięcie znamionowe zestyku .....250V AC  
 Obciążalność prądowa zestyku ( $\cos \varphi = 1$ ) .....16A  
 Stopień ochrony .....IP 20  
 Przyłącz .....zaciski śrubowe  
 Obudowa .....typ NM 79×50×25mm  
 Mocowanie .....wkrętami do podłoża

