

Ogranicznik mocy

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

- obudowa do montażu na szynie (2 moduły)
- złącza windowe dostosowane do przewodów o przekroju 4mm^2 (lub $2 \times 2,5\text{mm}^2$)

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 wyjściowy1Z – zwierny (1P-przełączny)
 Napięcie znamionowe zestyku250V AC
 Obciążalność prądowa zestyku ($\cos = 1$).....16A
 Stopień ochrony.....IP 20
 Przyłączzaciski śrubowe (do 4mm^2)
 Obudowa.....typ S2 (2 moduły) $89 \times 34 \times 60\text{mm}$
 Mocowaniena szynie DIN 46277/3, EN 50 022

