

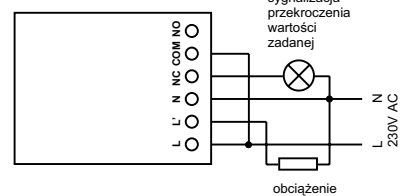
Nadzoruje w sposób ciągły pobór prądu w obwodzie priorytetowym i po przekroczeniu nastawionej wartości wyłącza odbiorniki w obwodach niepriorytetowych. Może być też używany do sygnalizacji nadmiernego poboru mocy.

- obudowa małogabarytowa do mocowania powierzchniowego

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



PP 101nm sygnalizujący pobór mocy
większy od wartości zadanej



PP 101nm czasowo odłączający odbiornik
o mniejszym priorytecie zasilania

