



OM-1

Ogranicznik mocy

Index: OM-1

Regulowana moc zadziałania 200-2000 VA.
Ze stałym czasem powrotu.



5 908312 592075 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie

Ograniczniki poboru mocy pozwalają na działanie odbiorników w obwodzie elektrycznym, dopóki ich łączny pobór mocy nie przekroczy ustawionej wartości maksymalnej. Przekroczenie ustalonego progu poboru mocy w obwodzie kontrolowanym powoduje odłączenie zasilania tego obwodu. Zasilanie zostanie wznowione automatycznie po ustawionym czasie. Jeżeli wartość pobieranej mocy nadal będzie większa od ustawionej, nastąpi ponowne odłączenie zasilania obwodu. **Ogranicznik mocy** posiada układ opóźniający jego zadziałanie (1,5+2 s). Zapobiega to wyłączeniu zasilania w przypadku chwilowych przekroczeń ustalonej mocy.

Uwaga!

Ogranicznika mocy nie należy stosować:

- w układach z elektronicznym zapłonem (światłówki energooszczędne);
- zasilaczami impulsowymi;
- innymi urządzeniami generującymi harmoniczne od 3 wzwyż.

DANE TECHNICZNE

Maksymalna moc pozorna	2000 VA
Znamionowy prąd ciągły Iu	8 A

Ogranicznik prądu zwarcowego	Nie
Sposób montażu	Szyna DIN
Znamionowy warunkowy prąd zwarcowy Iq	0 kA

[Instrukcja](#)

[Deklaracja Reach](#)

[Deklaracja RoHS](#)