

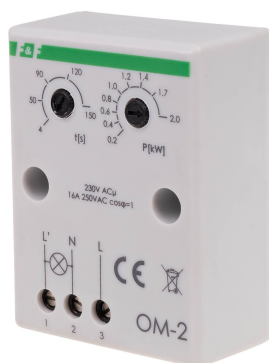


F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl

OM-2

Ogranicznik mocy regulowany czasu powrotu i napięcie

Index: OM-2



Regulowana moc zadziałania 200-2000 VA.
Z regulowanym czasem powrotu.

Ogranicznik mocy OM-2 służy do automatycznego odłączenia zasilania obwodu instalacji elektrycznej w przypadku przekroczenia ustalonej wartości mocy pobieranej przez odbiorniki w tym obwodzie.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie ogranicznika mocy OM-2

Ogranicznik mocy OM-2 pozwala na zasilanie obwodu, gdy łączna moc odbiorników w kontrolowanym obwodzie jest niższa od ustalonej na skali ogranicznika. 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 OM-2 posiada układ opóźniający jego zadziałanie (1,5÷2 s), co zapobiega **wyłączeniu zasilania** w przypadku chwilowych przekroczeń ustalonej mocy.

Uwaga!

Ogranicznika mocy nie należy stosować w układach z elektronicznym zapłonem (światłówki energooszczędne), zasilaczami impulsowymi i innymi urządzeniami generującymi harmoniczne od 3 wzwyż.



[Obejrzyj film na YouTube](#)

Błąd 153

Błąd konfiguracji odtwarzacza



DANE TECHNICZNE

Maksymalna moc pozorna	2000 VA
Znamionowy prąd ciągły I _n	8 A
Ogranicznik prądu zwarciovego	Nie
Sposób montażu	Szyna DIN
Znamionowy warunkowy prąd zwarciovy I _q	0 kA

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS