



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-632

Ogranicznik mocy /obc.indukcyjne/

Index: OM-632

Regulowana moc zadziałania 200-2000 VA.
Do obwodów z przekształtnikami prądu.

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



5 908312 591719 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Uwaga!

Ogranicznik przystosowany do zabezpieczania obwodów z tzw. przekształtnikami prądu, np. świetłówki kompaktowe, transformatory elektroniczne, lampy LED.

Działanie

Ogranicznik mocy 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 posiada układ opóźniający jego zadziałanie (1÷2 s), co zapobiega wyłączeniu zasilania w przypadku chwilowych przekroczeń ustalonej mocy.

DANE TECHNICZNE

Maksymalna moc pozorna	2000 VA
Znamionowy prąd ciągły Iu	5 A
Ogranicznik prądu zwarcowego	Nie
Sposób montażu	Szyna DIN

Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy Iq

0 kA

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS