

OGRANICZNIK POBORU MOCY OM 100nm



ZASTOSOWANIE

Ogranicznik Poboru Mocy OM 100nm wyłącza chroniony obwód w przypadku poboru mocy ponad wartość ustawioną przez użytkownika. Załączenie chronionego obwodu następuje samoczynnie po czasie ok. 60sek. Urządzenie posiada płynną regulację prądu zadziałania w zakresie : 200 ÷ 2000W oraz galwanicznie rozdzielone obwody : pomiarowy i wykonawczy. Obwód wykonawczy wyposażony jest w przekaźnik z przełącznym zestykiem. Jednym z przykładów zastosowania ogranicznika poboru mocy jest obwód oświetlenia klatki schodowej gdzie urządzenie nie dopuszcza do poboru mocy większego niż wartość ustawiona przez konserwatora. Ogranicznik mocy spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 60669-1,2.

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

Zalecamy aby instalację urządzenia wykonywał elektryk. Przed przystąpieniem do pracy należy wyłączyć zasilanie instalacji elektrycznej. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku

należy go zainstalować. Podłączenie do instalacji należy wykonać zgodnie z zamieszczonym schematem. Nastawienie wymaganego progu zadziałania uzyskujemy pokręcając regulatorem.

SYGNALIZACJA

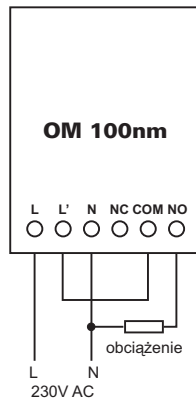
Ogranicznik Poboru Mocy OM 100nm wyposażony jest w dwie diody świecące LED, informujące o stanie pracy urządzenia:

- zielona dioda LED sygnalizuje normalny stan pracy
- czerwona dioda LED sygnalizuje pobór mocy w obwodzie pomiarowym większy niż wartość zadana przez użytkownika

DANE TECHNICZNE

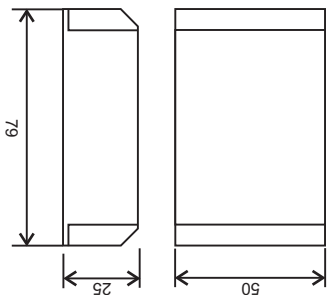
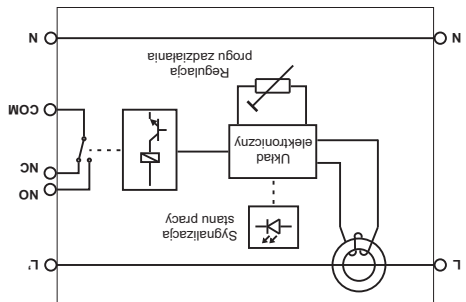
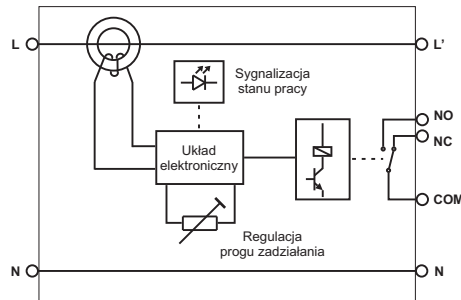
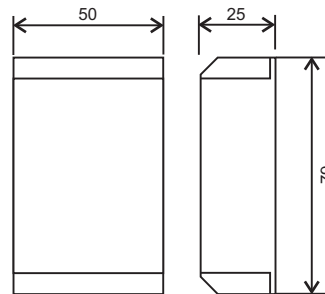
Napięcie znamionowe	230V AC, ±10%, 50Hz
Rodzaj pracy	praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń	normalny (N)
Próg wyłączenia	regulowany płynnie
Zakres regulacji	200 ÷ 2000W
Czas wyłączenia	ok. 2sek
Czas powrotu	ok. 60sek
Zestyk wyjściowy	1P – przełączny
Napięcie znamionowe zestyku	250V AC
Obciążalność prądowa zestyku (cosφ=1)	16A
Stopień ochrony	IP 20
Przyłącz	zaciski śrubowe
Obudowa	typ NM 79×50×25mm
Mocowanie	wkrętami do podłoża

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

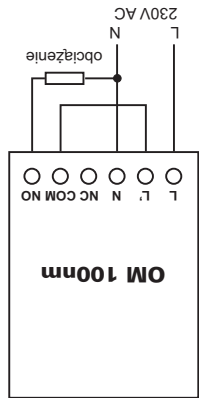


Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49 <http://www.central.krakow.pl>

WYMIARY



WYMIARY



SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49 <http://www.central.krakow.pl>

Napięcie znamionowe zestyku (cosφ=1) 16A
Obciążalność prądowa zestyku (cosφ=1) 16A
Stopień ochrony IP 20
Przyłącz zaciski śrubowe
Obudowa typ NM 79×50×25mm
Mocowanie wkrętami do podłoża

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe 230V AC, ±10%, 50Hz
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń normalny (N)
Próg wyłączenia regulowany płynnie
Zakres regulacji 200 ÷ 2000W
Czas wyłączenia ok. 2sek
Czas powrotu ok. 60sek
Zestyk wyjściowy 1P – przełączny
Napięcie znamionowe zestyku 250V AC
Obciążalność prądowa zestyku (cosφ=1) 16A
Stopień ochrony IP 20
Przyłącz zaciski śrubowe
Obudowa typ NM 79×50×25mm
Mocowanie wkrętami do podłoża

Zalecamy aby instalację urządzenia wykonywał elektryk. Przed przystąpieniem do pracy należy wyłączyć zasilanie instalacji elektrycznej. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

Ogranicznik Poboru Mocy OM 100nm wyłącza chroniony obwód w przypadku poboru mocy ponad wartość ustawioną przez użytkownika. Załączenie chronionego obwodu następuje samoczynnie po czasie ok. 60sek. Urządzenie posiada płynną regulację prądu zadziałania w zakresie : 200 ÷ 2000W oraz galwanicznie rozdzielone obwody : pomiarowy i wykonawczy. Obwód wykonawczy wyposażony jest w przekaźnik z przełącznym zestykiem. Jednym z przykładów zastosowania ogranicznika poboru mocy jest obwód oświetlenia klatki schodowej gdzie urządzenie nie dopuszcza do poboru mocy większego niż wartość wymagana przez konserwatora. Ogranicznik mocy spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 60669-1,2.

ZASTOSOWANIE

Ogranicznik Poboru Mocy OM 100nm wyłącza chroniony obwód w przypadku poboru mocy ponad wartość ustawioną przez użytkownika. Załączenie chronionego obwodu następuje samoczynnie po czasie ok. 60sek. Urządzenie posiada płynną regulację prądu zadziałania w zakresie : 200 ÷ 2000W oraz galwanicznie rozdzielone obwody : pomiarowy i wykonawczy. Obwód wykonawczy wyposażony jest w przekaźnik z przełącznym zestykiem. Jednym z przykładów zastosowania ogranicznika poboru mocy jest obwód oświetlenia klatki schodowej gdzie urządzenie nie dopuszcza do poboru mocy większego niż wartość wymagana przez konserwatora. Ogranicznik mocy spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 60669-1,2.



OGRANICZNIK POBORU MOCY OM 100nm

OGRANICZNIK POBORU MOCY OM 100nm



ZASTOSOWANIE

Ogranicznik Poboru Mocy OM 100nm wyłącza chroniony obwód w przypadku poboru mocy ponad wartość ustawioną przez użytkownika. Załączenie chronionego obwodu następuje samoczynnie po czasie ok. 60sek. Urządzenie posiada płynną regulację prądu zadziałania w zakresie : 200 ÷ 2000W oraz galwanicznie rozdzielone obwody : pomiarowy i wykonawczy. Obwód wykonawczy wyposażony jest w przekaźnik z przełącznym zestykiem. Jednym z przykładów zastosowania ogranicznika poboru mocy jest obwód oświetlenia klatki schodowej gdzie urządzenie nie dopuszcza do poboru mocy większego niż wartość ustawiona przez konserwatora. Ogranicznik mocy spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 60669-1,2.

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

Zalecamy aby instalację urządzenia wykonywał elektryk. Przed przystąpieniem do pracy należy wyłączyć zasilanie instalacji elektrycznej. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku

należy go zainstalować. Podłączenie do instalacji należy wykonać zgodnie z zamieszczonym schematem. Nastawienie wymaganego progu zadziałania uzyskujemy pokręcając regulatorem.

SYGNALIZACJA

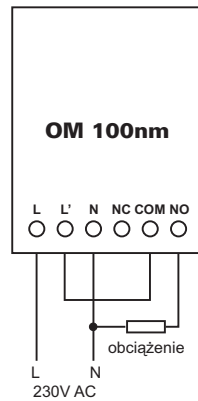
Ogranicznik Poboru Mocy OM 100nm wyposażony jest w dwie diody świecące LED, informujące o stanie pracy urządzenia:

- zielona dioda LED sygnalizuje normalny stan pracy
- czerwona dioda LED sygnalizuje pobór mocy w obwodzie pomiarowym większy niż wartość zadana przez użytkownika

DANE TECHNICZNE

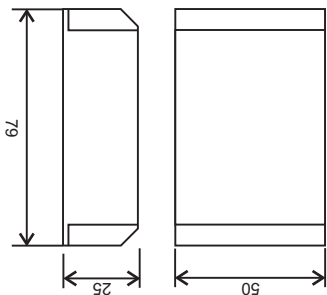
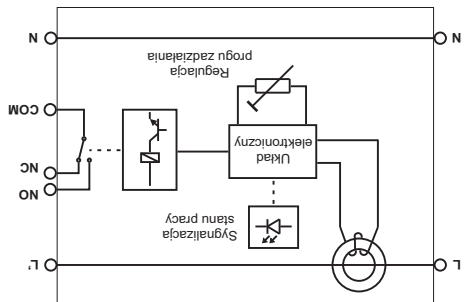
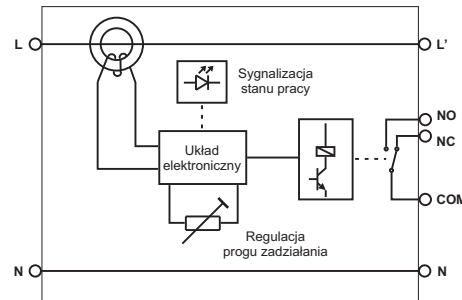
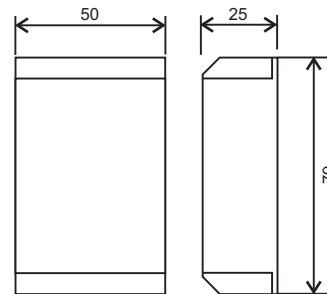
Napięcie znamionowe	230V AC, ±10%, 50Hz
Rodzaj pracy	praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń	normalny (N)
Próg wyłączenia	regulowany płynnie
Zakres regulacji	200 ÷ 2000W
Czas wyłączenia	ok. 2sek
Czas powrotu	ok. 60sek
Zestyk wyjściowy	1P – przełączny
Napięcie znamionowe zestyku	250V AC
Obciążalność prądowa zestyku (cosφ=1)	16A
Stopień ochrony	IP 20
Przyłącz	zaciski śrubowe
Obudowa	typ NM 79×50×25mm
Mocowanie	wkrętami do podłoża

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



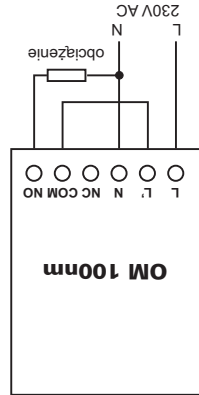
Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49 <http://www.central.krakow.pl>

WYMIARY



WYMIARY

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49 <http://www.central.krakow.pl>

Należy go zainstalować. Podłączenie do instalacji należy wykonać zgodnie z zamieszczonym schematem. Nastawienie wymaganego progu zadziałania uzyskujemy pokręcając regulatorem.

SYGNALIZACJA

Ogranicznik Poboru Mocy OM 100nm wyposażony jest w dwie diody świecące LED, informujące o stanie pracy urządzenia:

- zielona dioda LED sygnalizuje normalny stan pracy
- czerwona dioda LED sygnalizuje pobór mocy w obwodzie pomiarowym większy niż wartość zadana przez użytkownika

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	230V AC, ±10%, 50Hz
Rodzaj pracy	praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń	normalny (N)
Próg wyłączenia	regulowany płynnie
Zakres regulacji	200 ÷ 2000W
Czas wyłączenia	ok. 2sek
Czas powrotu	ok. 60sek
Zestyk wyjściowy	1P – przełączny
Napięcie znamionowe zestyku (cosφ=1)	16A
Stopień ochrony	IP 20
Przyłącz	zaciski śrubowe
Obudowa	typ NM 79×50×25mm
Mocowanie	wkrętami do podłoża

Zalecamy aby instalację urządzenia wykonywał elektryk. Przed przystąpieniem do pracy należy wyłączyć zasilanie instalacji elektrycznej. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

Ogranicznik Poboru Mocy OM 100nm wyłącza chroniony obwód w przypadku poboru mocy ponad wartość ustawioną przez użytkownika. Załączenie chronionego obwodu następuje samoczynnie po czasie ok. 60sek. Urządzenie posiada płynną regulację prądu zadziałania w zakresie : 200 ÷ 2000W oraz galwanicznie rozdzielone obwody : pomiarowy i wykonawczy. Obwód wykonawczy wyposażony jest w przekaźnik z przełącznym zestykiem. Jednym z przykładów zastosowania ogranicznika poboru mocy jest obwód oświetlenia klatki schodowej gdzie urządzenie nie dopuszcza do poboru mocy większego niż wartość ustawiona przez konserwatora. Ogranicznik mocy spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 60669-1,2.

ZASTOSOWANIE



OGRANICZNIK POBORU MOCY OM 100nm