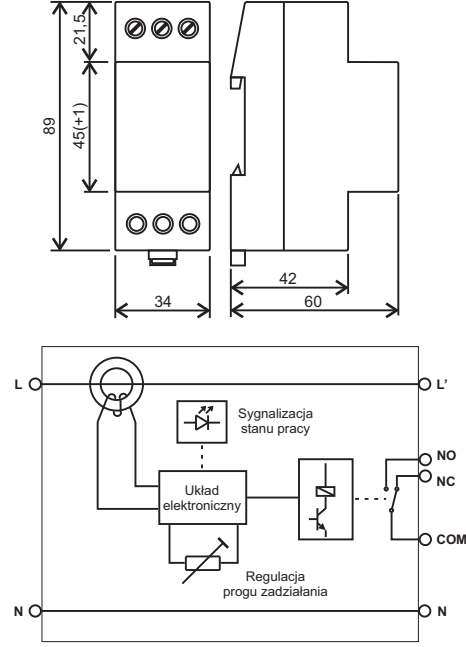


PRZEKAŹNIK PRIORYTETOWY

PP 101s



WYMIARY



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.

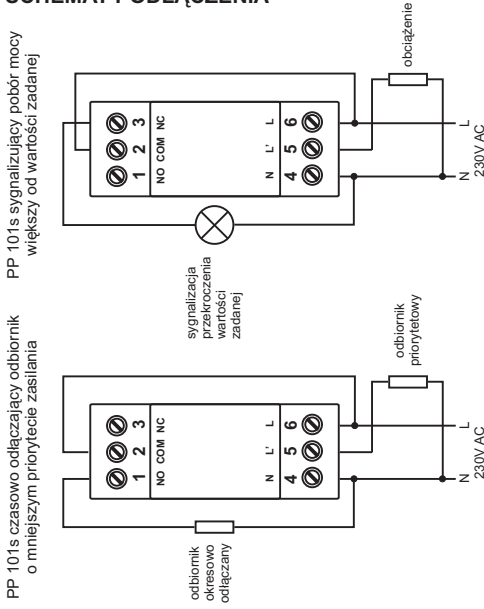
SYGNALIZACJA

Przełącznik Priorytetowy PP 101s wyposażony jest w dwie diody świecące LED, informujące o stanie pracy urządzenia:
– zielona dioda LED sygnalizuje normalny stan pracy obwodzie pomiarowym większy niż wartość zadana przez użytkownika
– czerwona dioda LED sygnalizuje pobór mocy w obwodzie pomiarowym większy od wartości zadanej

DANE TECHNICZNE

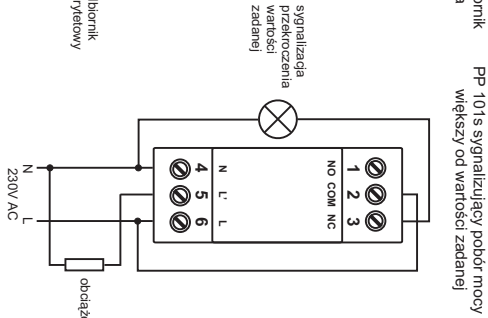
Napięcie znamionowe 230V AC, ±10%, 50Hz
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń normalny (N)
Próg wyłączenia regulowany płynnie
Zakres regulacji 200 ÷ 2000W
Czas wyłączenia/powrotu ok. 2sek
Zestyk wyjściowy IP – przełączny
Napięcie znamionowe zestyku ok. 2sek
Napięcie znamionowe zestyku (cosφ=1) 16A
Stopień ochrony IP 20
Obciążalność prądowa zestyku (do 4mm²) 20A
Przełącz. zaciski śrubowe (do 4mm²)
Obudowa typ S2 (2 moduły) 89×34×60mm
Mocowanie na szynie DIN 46277/3, EN 50 022

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

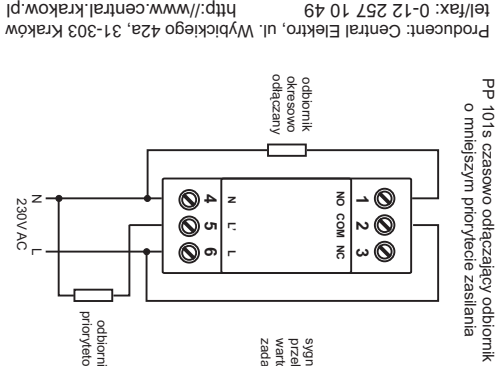


Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49 <http://www.central.krakow.pl>

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



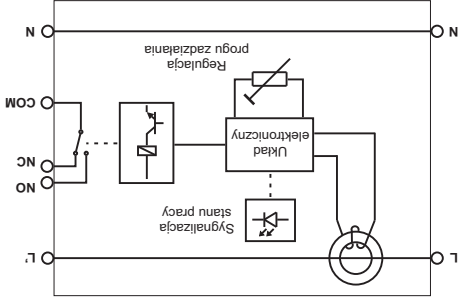
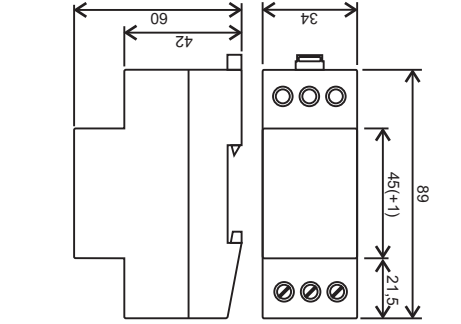
PP 101s sygnalizujący pobór mocy większy od wartości zadanej



PP 101s czasowo odłączający odbiornik o mniejszym priorytecie zasilania

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

WYMIARY



PRZEKAŹNIK PRIORYTETOWY

PP 101s



ZASTOSOWANIE

Przełącznik Priorytetowy PP 101s jest elektronicznym urządzeniem przeznaczonym do ciągłego kontrolowania przez odbiorcę energii elektrycznej i reagowania na zbyt dużą wartość pobieranego prądu poprzez automatyczne wyłączenie obwodów niepriorytetowych instalacji elektrycznej. Po zmniejszeniu się poboru prądu w obwodzie pomiarowym następuje samoczynne powrotne przyłączenie wyłączonych odbiorników. Urządzenie posiada płynną regulację progu zadziałania w zakresie 200÷2000W. Galwaniczne rozdzielenie obwodów pomiarowego i wykonawczego (z przełącznym zestykiem) umożliwia wykorzystanie PP 101s na wiele różnych sposobów, z których dwa prezentujemy na schemacie obok. Przełącznik priorytetowy spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 60669-1,2.

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

Zalecamy aby instalację urządzenia wykonywał elektromonter. Przed przystąpieniem do pracy należy wyłączyć zasilanie instalacji elektrycznej. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna

Zalecamy aby instalację urządzenia wykonywał elektromonter. Przed przystąpieniem do pracy należy wyłączyć zasilanie instalacji elektrycznej. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

Przełącznik Priorytetowy PP 101s jest elektronicznym urządzeniem przeznaczonym do ciągłego kontrolowania przez odbiorcę energii elektrycznej i reagowania na zbyt dużą wartość pobieranego prądu poprzez automatyczne wyłączenie obwodów niepriorytetowych instalacji elektrycznej. Po zmniejszeniu się poboru prądu w obwodzie pomiarowym następuje samoczynne powrotne przyłączenie wyłączonych odbiorników. Urządzenie posiada płynną regulację progu zadziałania w zakresie 200÷2000W. Galwaniczne rozdzielenie obwodów pomiarowego i wykonawczego (z przełącznym zestykiem) umożliwia wykorzystanie PP 101s na wiele różnych sposobów, z których dwa prezentujemy na schemacie obok. Przełącznik priorytetowy spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 60669-1,2.

CE

Przełącznik Priorytetowy PP 101s jest elektronicznym urządzeniem przeznaczonym do ciągłego kontrolowania przez odbiorcę energii elektrycznej i reagowania na zbyt dużą wartość pobieranego prądu poprzez automatyczne wyłączenie obwodów niepriorytetowych instalacji elektrycznej. Po zmniejszeniu się poboru prądu w obwodzie pomiarowym następuje samoczynne powrotne przyłączenie wyłączonych odbiorników. Urządzenie posiada płynną regulację progu zadziałania w zakresie 200÷2000W. Galwaniczne rozdzielenie obwodów pomiarowego i wykonawczego (z przełącznym zestykiem) umożliwia wykorzystanie PP 101s na wiele różnych sposobów, z których dwa prezentujemy na schemacie obok. Przełącznik priorytetowy spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 60669-1,2.

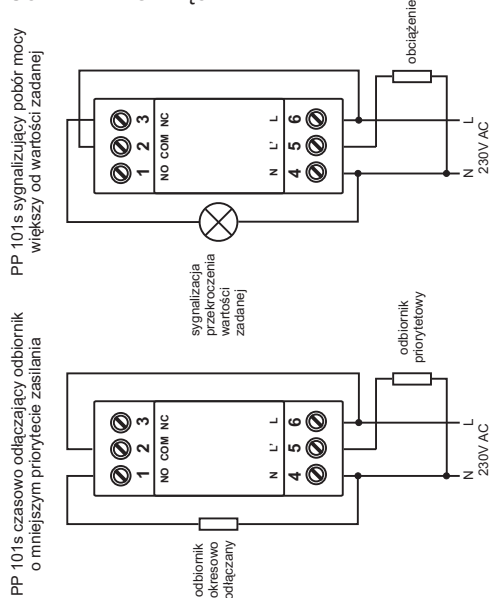
Zalecamy aby instalację urządzenia wykonywał elektromonter. Przed przystąpieniem do pracy należy wyłączyć zasilanie instalacji elektrycznej. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna

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.

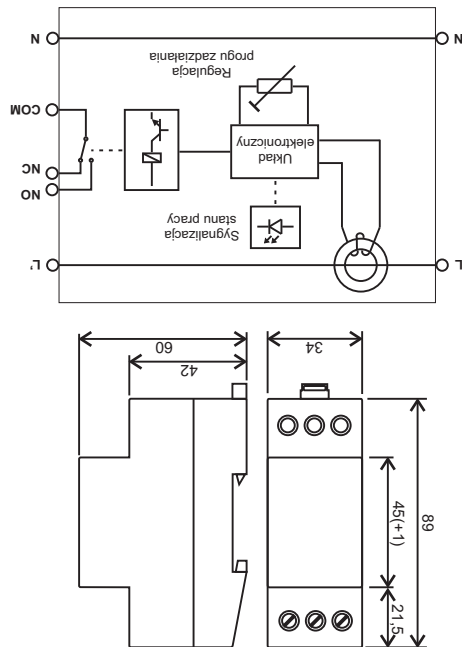
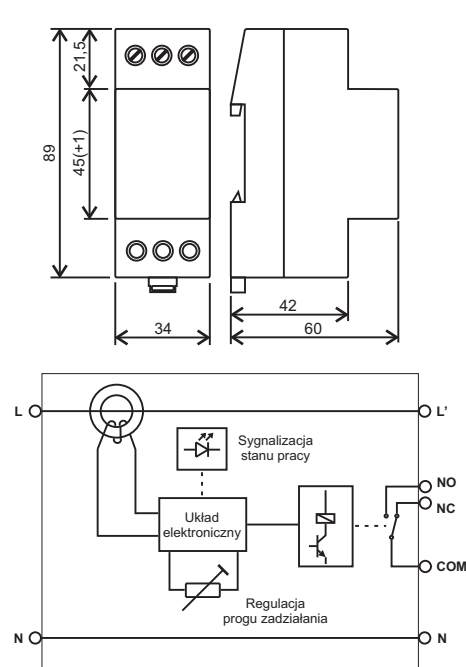
Przełącznik Priorytetowy PP 101s wyposażony jest w dwie diody świecące LED, informujące o stanie pracy urządzenia:

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

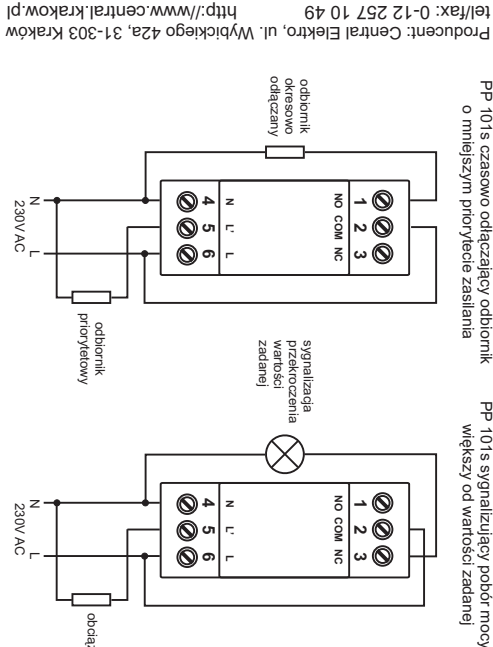
Napięcie znamionowe	230V AC, ±10%, 50Hz
Rodzaj pracy	praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń	normalny (N)
Próg wyłączenia	regulowany płynnie
Zakres regulacji	200 ÷ 2000W
Czas wyłączenia/powrotu	ok. 2sek
Zestyk wyjściowy	1P – przełączny
Napięcie znamionowe zestyku	250V AC
Obciążalność prądowa zestyku (cosφ=1)	16A
Stopień ochrony	IP 20
Przyłącz	zaciski śrubowe (do 4mm ²)
Obudowa	typ S2 (2 moduły) 89×34×60mm
Mocowanie	na szynie DIN 46277/3, EN 50 022



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



WYMIARY



SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Napięcie znamionowe 230V AC, $\pm 10\%$, 50Hz
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Poziom zakłócen normalny (N)
Próg wyłączenia regulowany płynnie
Zakres regulacji 200 ÷ 2000V
Czas wyłączenia/powrotu ok. 2sek
Zestyk wyjściowy 1P – przelazny
Napięcie znamionowe zestyku 250V AC
Obciążalność prądowa zestyku ($\cos\phi=1$) 16A
Stopień ochrony IP 20
Przyłącz zaciski śrubowe (od 4mm)
Obudowa typ S2 (2 moduły) 89×34×60mm
Mocowanie na szynie DIN 46277/3, EN 50 022

DANE TECHNICZNE

Przekaznik Priorytowy PP 101s wyposażony jest w dwie diody świecące LED, informujące o stanie pracy urządzenia:
- zielona dioda LED sygnalizuje normalny stan pracy
- czerwona dioda LED sygnalizuje podbit mocy w obwodzie pomiarowym większy niż wartość zadana przez użytkownika

SYGNALIZACJA

powinno posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować. Podłączenie do instalacji elektrycznej musi być wykonane zgodnie z zamieszczonym schematem. Nastawienie wymagającego progu zadziałania uzyskujemy pokręcając regulatorem.

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

Zalecamy aby instalację urządzenia wykonywał doświadczony elektryk. Przed przystąpieniem do pracy należy wyłączyć zasilanie instalacji elektrycznej. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna

ZASTOSOWANIE

PRZEMYSŁ PRIORYTETOWY

pp 101s

