

PRZekażnik nadzorczy termiczny

PT 401s

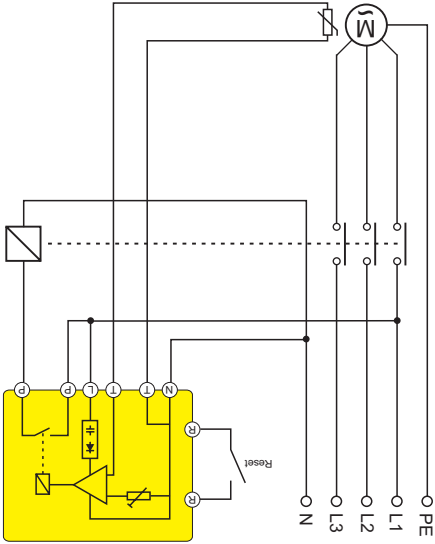


SYGNaLIZACJA
Zielona dioda LED świeci gdy parametry są w normie, czerwona dioda LED sygnalizuje przekroczenie dopuszczalnej temperatury.

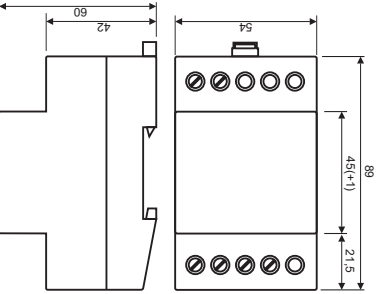
DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe 230V AC, +10%, -15%, 50Hz
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń normalny (N)
Próg wyłączenia 3,3kΩ
Próg powrotu 1,8kΩ
Wyłączenie przy zwarciu przewodów < 15Ω
Napięcie pomiarowe
(przy R=4kΩ / R=X) 2V DC / 24V DC
Zestyk wyjściowy 1P - przełączny
Napięcie znamionowe zestyku 250V AC
Obciążalność prądowa zestyku (przy cosφ=1) 2A
Stopień ochrony IP20
Obudowa typ S3, 89x54x60 (3 moduły)
Przyłącz zaciski śrubowe (do 4mm²)
Masa urządzenia 210g.
Sposób zamontowania na szynie TH35

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

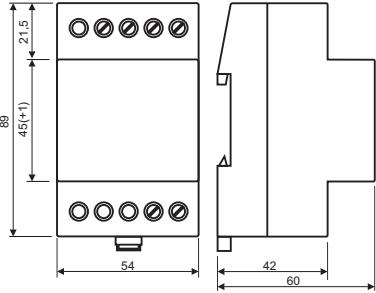


WYMIARY



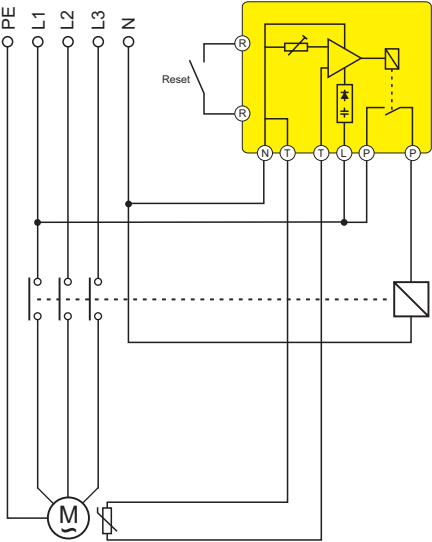
Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49
http://www.central.krakow.pl

WYMIARY



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

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



Podłączenie należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Aby następował automatyczny powrót po zadziałaniu, należy zewrzeć na stałe zaciski R1 – R2.

SYGNaLIZACJA

Zielona dioda LED świeci gdy parametry są w normie, czerwona dioda LED sygnalizuje przekroczenie dopuszczalnej temperatury.

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe 230V AC, +10%, -15%, 50Hz
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń normalny (N)
Próg wyłączenia 3,3kΩ
Próg powrotu 1,8kΩ
Wyłączenie przy zwarciu przewodów < 15Ω
Napięcie pomiarowe
(przy R=4kΩ / R=X) 2V DC / 24V DC
Zestyk wyjściowy 1P - przełączny
Napięcie znamionowe zestyku 250V AC
Obciążalność prądowa zestyku (przy cosφ=1) 2A
Stopień ochrony IP20
Obudowa typ S3, 89x54x60 (3 moduły)
Przyłącz zaciski śrubowe (do 4mm²)
Masa urządzenia 210g.
Sposób zamontowania na szynie TH35

PRZekażnik nadzorczy termiczny
PT 401s



ZASTOSOWANIE

Przełącznik nadzorczy termiczny PT 401s jest urządzeniem elektronicznym, które chroni silniki przed skutkami wzrostu temperatury. Przełącznik termiczny współpracuje z silnikami, które mają wbudowany termistor PTC. W przypadku nadmiernego wzrostu temperatury urządzenie wyłącza chroniony silnik, powrót następuje po ręcznym zresetowaniu lub automatycznie. Reset można wykonać przyciskiem wbudowanym w urządzenie lub podłączyć dodatkowy.

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

Przełącznik PT 401s przeznaczony jest do montażu na szynie symetrycznej. Urządzenie musi współpracować ze stycznikiem, w przypadku jego braku należy go zainstalować. Zalecamy aby instalację Przełącznika Termicznego wykonywał elektromonter. Przed przystąpieniem do pracy należy wyłączyć zasilanie instalacji elektrycznej. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować.

PRZekażnik nadzorczy termiczny
PT 401s



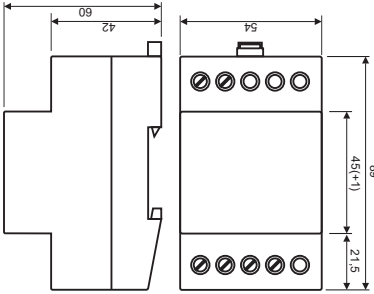
ZASTOSOWANIE

PrzeKażnik nadzorczy termiczny PT 401s jest urządzeniem elektronicznym, które chroni silniki przed skutkami wzrostu temperatury. PrzeKażnik termiczny współpracuje z silnikami, które mają wbudowany termistor PTC.

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

PrzeKażnik PT 401s przeznaczony jest do montażu na szynie symetrycznej. Urządzenie musi współpracować ze stycznikiem, w przypadku jego braku należy go zainstalować. Zalecamy aby instalację PrzeKażnika Termicznego wykonywał elektromonter.

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



WYMIARY

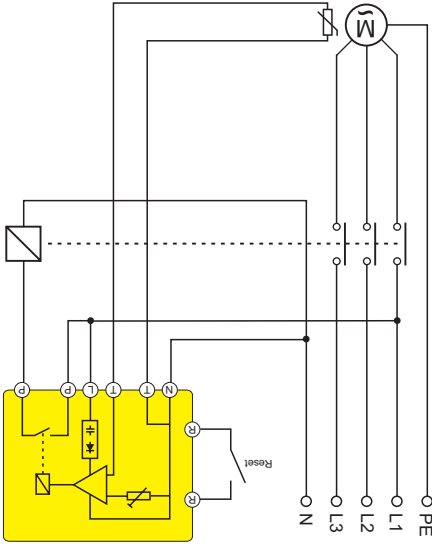
Podłączenie należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Aby następował automatyczny powrót po zadziałaniu, należy zewrzeć na stałe zaciski R1 – R2.

SYGNALIZACJA

Zielona dioda LED świeci gdy parametry są w normie, czerwona dioda LED sygnalizuje przekroczenie dopuszczalnej temperatury.

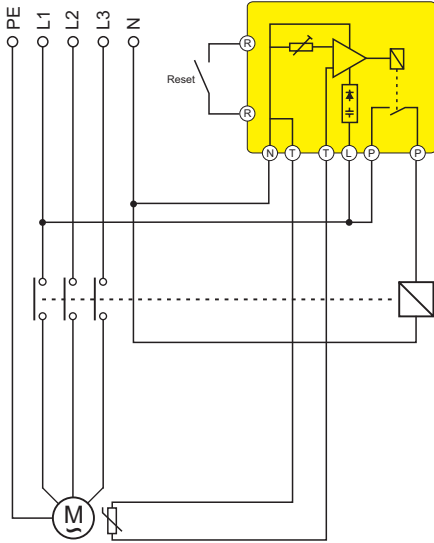
DANE TECHNICZNE

- Napięcie znamionowe 230V AC, +10%, -15%, 50Hz
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń normalny (N)
Próg wyłączenia. 3,3kΩ
Próg powrotu 1,8kΩ
Wyłączenie przy zwarciu przewodów < 15Ω
Napięcie pomiarowe (przy R=4kΩ / R=X) 2V DC / 24V DC
Zestyk wyjściowy 1P - przełączny
Napięcie znamionowe zestyku 250V AC
Obciążalność prądowa zestyku (przy cosφ=1) 2A
Stopień ochrony IP20
Obudowa typ S3, 89x54x60 (3 moduły)
Przyłącz zaciski śrubowe (do 4mm²)
Masa urządzenia 210g
Sposób zamontowania na szynie TH35



SCHEMAT PODŁĄCZENIA

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



- Sposób zamontowania na szynie TH35
Masa urządzenia 210g
Przyłącz zaciski śrubowe (do 4mm²)
Obudowa typ S3, 89x54x60 (3 moduły)
Stopień ochrony IP20
Obciążalność prądowa zestyku (przy cosφ=1) 2A
Napięcie znamionowe zestyku 250V AC
Zestyk wyjściowy 1P - przełączny
Napięcie pomiarowe (przy R=4kΩ / R=X) 2V DC / 24V DC
Wyłączenie przy zwarciu przewodów < 15Ω
Próg powrotu 1,8kΩ
Próg wyłączenia 3,3kΩ
Poziom zakłóceń normalny (N)
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Napięcie znamionowe 230V AC, +10%, -15%, 50Hz

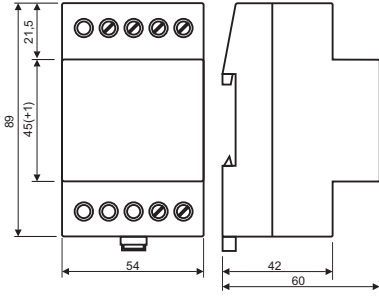
DANE TECHNICZNE

Zielona dioda LED świeci gdy parametry są w normie, czerwona dioda LED sygnalizuje przekroczenie dopuszczalnej temperatury.

SYGNALIZACJA

Podłączenie należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Aby następował automatyczny powrót po zadziałaniu, należy zewrzeć na stałe zaciski R1 – R2.

WYMIARY



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

PT 401s

PRZekażnik nadzorczy termiczny



ZASTOSOWANIE

PrzeKażnik nadzorczy termiczny PT 401s jest urządzeniem elektronicznym, które chroni silniki przed skutkami wzrostu temperatury. PrzeKażnik termiczny współpracuje z silnikami, które mają wbudowany termistor PTC.

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

PrzeKażnik PT 401s przeznaczony jest do montażu na szynie symetrycznej. Urządzenie musi współpracować ze stycznikiem, w przypadku jego braku należy go zainstalować. Zalecamy aby instalację PrzeKażnika Termicznego wykonywał elektromonter. Przed przystąpieniem do pracy należy wyłączyć zasilanie instalacji elektrycznej. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować.