

PRZekaźnik nadzorczy termiczny

PT 400s



ZASTOSOWANIE

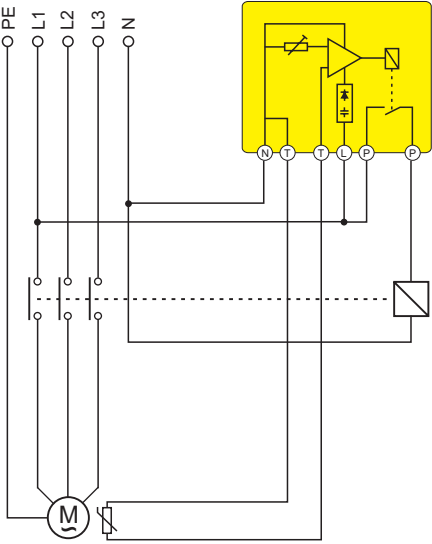
PrzeKaźnik nadzorczy termiczny PT 400s jest urządzeniem elektronicznym, które chroni silniki przed skutkami wzrostu temperatury. PrzeKaźnik termiczny współpracuje z silnikami, które mają wbudowany termistor PTC. W przypadku nadmiernego wzrostu temperatury urządzenie wyłącza chroniony silnik, powrót następuje automatycznie.

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

PrzeKaźnik PT 400s przeznaczony jest do montażu na szynie symetrycznej. Urządzenie musi współpracować ze stycznikiem, w przypadku jego braku należy go zainstalować. Zalecamy aby instalację PrzeKaźnika 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. Podłączenie należy wykonać zgodnie z załączonym schematem.

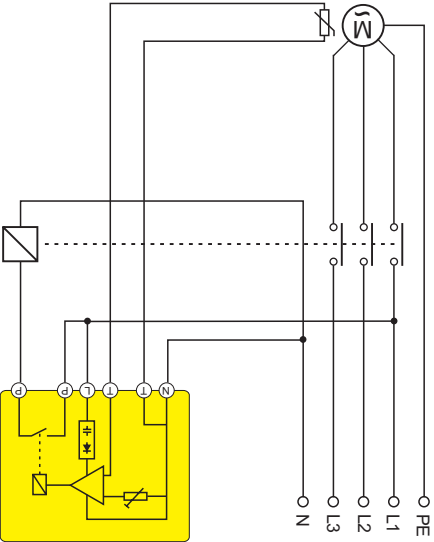
SYGNALIZACJA
Zielona dioda LED świeci gdy parametry są w normie, czerwona dioda LED sygnalizuje przekroczenie dopuszczalnej temperatury.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



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
Napięcie pomiarowe ... 2V DC / 24V DC (przy R=4kΩ / R=X)
Zestyk wyjściowy ... 1Z - zwierny
Napięcie znamionowe zestawu ... 250V AC
Obciążalność prądowa zestawu (przy cosφ=1) ... 2A
Stopień ochrony ... IP20
Obudowa ... typ S2, 89x34x60 (2 moduły)
Przyłącz. ... zaciski śrubowe (do 4mm²)
Masa urządzenia ... 180g
Sposób montażu na szynie ... TH 35

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



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
Napięcie pomiarowe ... 2V DC / 24V DC (przy R=4kΩ / R=X)
Zestyk wyjściowy ... 1Z - zwierny
Napięcie znamionowe zestawu ... 250V AC
Obciążalność prądowa zestawu (przy cosφ=1) ... 2A
Stopień ochrony ... IP20
Obudowa ... typ S2, 89x34x60 (2 moduły)
Przyłącz. ... zaciski śrubowe (do 4mm²)
Masa urządzenia ... 180g
Sposób montażu na szynie ... TH 35

PRZekaźnik nadzorczy termiczny

PT 400s



ZASTOSOWANIE

PrzeKaźnik nadzorczy termiczny PT 400s jest urządzeniem elektronicznym, które chroni silniki przed skutkami wzrostu temperatury. PrzeKaźnik termiczny współpracuje z silnikami, które mają wbudowany termistor PTC. W przypadku nadmiernego wzrostu temperatury urządzenie wyłącza chroniony silnik, powrót następuje automatycznie.

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

PrzeKaźnik PT 400s przeznaczony jest do montażu na szynie symetrycznej. Urządzenie musi współpracować ze stycznikiem, w przypadku jego braku należy go zainstalować. Zalecamy aby instalację PrzeKaźnika 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. Podłączenie należy wykonać zgodnie z załączonym schematem.

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

PRZekaźnik nadzorczy termiczny

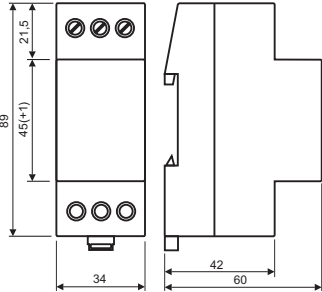
PT 400s



ZASTOSOWANIE
PrzeKaźnik nadzorczy termiczny PT 400s jest urządzeniem elektronicznym, które chroni silniki przed skutkami wzrostu temperatury. PrzeKaźnik termiczny współpracuje z silnikami, które mają wbudowany termistor PTC. W przypadku nadmiernego wzrostu temperatury urządzenie wyłącza chroniony silnik, powrót następuje automatycznie.

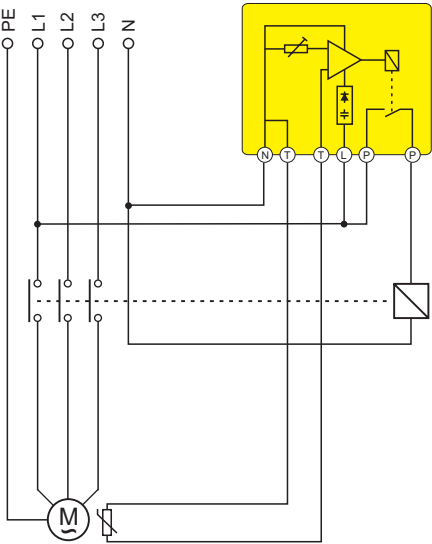
INSTALACJA I UŻYTKOWANIE
PrzeKaźnik PT 400s przeznaczony jest do montażu na szynie symetrycznej. Urządzenie musi współpracować ze stycznikiem, w przypadku jego braku należy go zainstalować. Zalecamy aby instalację PrzeKaźnika Termicznego wykonywał elektromonter. Przed przystąpieniem do pracy należy wyłączyć zasilanie instalacji elektrycznej. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować. Podłączenie należy wykonać zgodnie z załączonym schematem.

WYMIARY

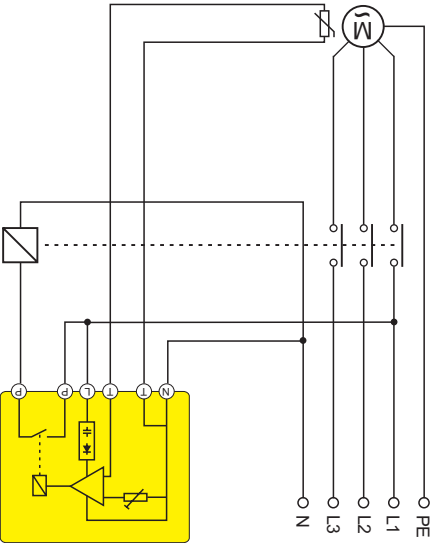


SYGNALIZACJA
Zielona dioda LED świeci gdy parametry są w normie, czerwona dioda LED sygnalizuje przekroczenie dopuszczalnej temperatury.

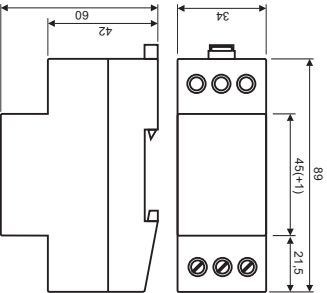
SCHEMAT PODŁĄCZENIA



SCHEMAT PODŁĄCZENIA



WYMIARY



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
Napięcie pomiarowe
(przy R=4kΩ / R=X) 2V DC / 24V DC
Zestyk wyjściowy 1Z - zwierny
Napięcie znamionowe zestyku 250V AC
Obciążalność prądowa zestyku (przy cosφ=1) 2A
Stopień ochrony IP20
Obudowa typ S2, 89x34x60 (2 moduły)
Przyłącz. zaciski śrubowe (do 4mm²)
Masa urządzenia 180g
Sposób montażu na szynie TH 35

ZASTOSOWANIE

PrzeKaźnik nadzorczy termiczny PT 400s jest urządzeniem elektronicznym, które chroni silniki przed skutkami wzrostu temperatury. PrzeKaźnik termiczny współpracuje z silnikami, które mają wbudowany termistor PTC. W przypadku nadmiernego wzrostu temperatury urządzenie wyłącza chroniony silnik, powrót następuje automatycznie.

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

PrzeKaźnik PT 400s przeznaczony jest do montażu na szynie symetrycznej. Urządzenie musi współpracować ze stycznikiem, w przypadku jego braku należy go zainstalować. Zalecamy aby instalację PrzeKaźnika 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. Podłączenie należy wykonać zgodnie z załączonym schematem.

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

PRZekaźnik nadzorczy termiczny

PT 400s

