

SYGNALIZATOR OPTYCZNY SO 330s1



ZASTOSOWANIE

Sygnalizator Optyczny SO 330s1 jest elektronicznym urządzeniem służącym do przekazywania aktualnej informacji o stanie trójfazowej sieci zasilającej. Zanik napięcia w poszczególnej fazie (L1, L2, L3) powoduje zgaszenie diody LED przypisanej do tej fazy. Jako elementy optyczne w urządzeniu zastosowano niskoprądowe diody LED koloru czerwonego, co powoduje że wskaźnik informuje użytkownika o istnieniu napięcia nawet wtedy, kiedy jest ono niemal "szczątkowe" (jest to szczególnie ważne dla bezpieczeństwa użytkownika). W przeciwieństwie do innych wyrobów w których wykorzystane są neonówki sygnalizacyjne, SO330s1 dzięki diodom LED posiada praktycznie nieograniczoną trwałość. Nie bez znaczenia jest też fakt, że w trakcie pracy Sygnalizator Optyczny SO 330s1 pobiera znikomo małą ilość energii elektrycznej (brak efektu grzania się urządzenia).

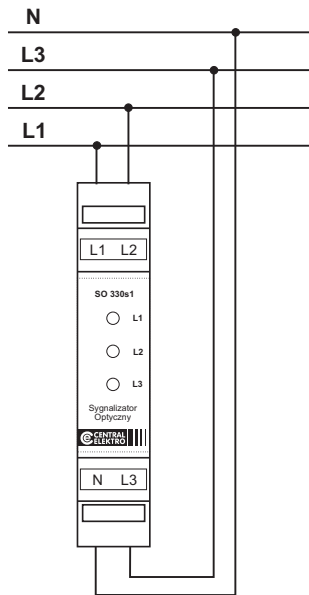
INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

Przed przystąpieniem do pracy należy bezwzględnie odłączyć napięcie zasilania. Sposób podłączenia Sygnalizatora Optycznego SO 330s1 do instalacji elektrycznej jest bardzo prosty. Do listw zaciskowych oznaczonych L1, L2, L3 należy doprowadzić przewody fazowe, zaś do listwy oznaczonej N przewód neutralny. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować.

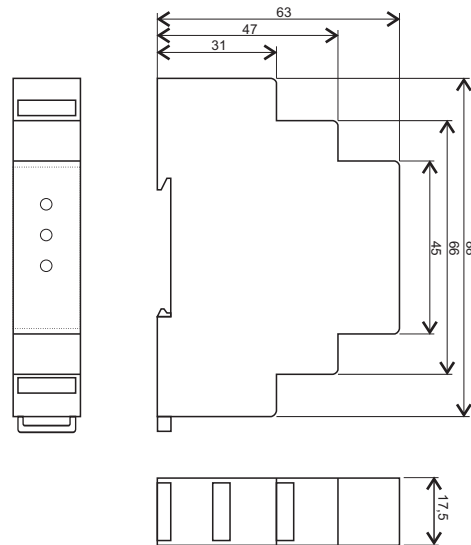
DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe 3N AC 400/230V, 50Hz
Dolne napięcie sygnalizowane przez LED ok. 20V
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń normalny (N)
Stopień ochrony IP 20
Obudowa typ S1, 88x63x17,5mm (1 moduł)
Przyłącz zaciski śrubowe
Masa 40g
Sposób zamocowania na szynie DIN46277/3, EN50022

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

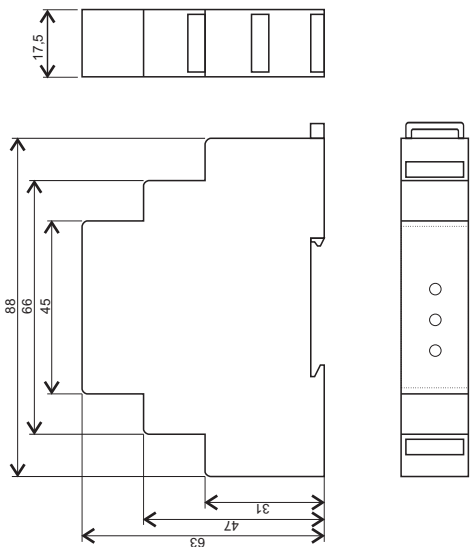


WYMIARY

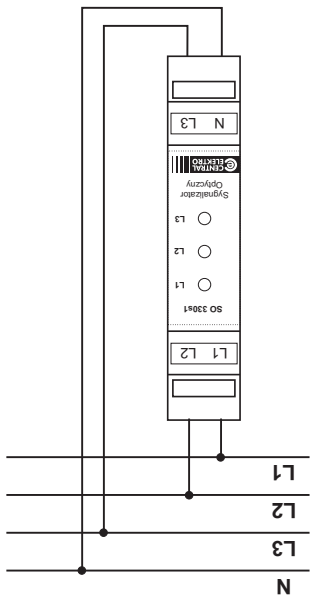


Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49 <http://www.central.krakow.pl>

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



WYMIARY



SCHEMAT PODŁĄCZENIA

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE
Przed przystąpieniem do pracy należy bezwzględnie odłączyć napięcie zasilania. Sposób podłączenia Sygnalizatora Optycznego SO 330s1 do instalacji elektrycznej jest bardzo prosty. Do listw zaciskowych oznaczonych L1, L2, L3 należy doprowadzić przewody fazowe, zaś do listwy oznaczonej N przewód neutralny. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować.



SYGNALIZATOR OPTYCZNY SO 330s1

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe 3N AC 400/230V, 50Hz
Dolne napięcie sygnalizowane przez LED ok. 20V
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń normalny (N)
Stopień ochrony IP 20
Obudowa typ S1, 88x63x17,5mm (1 moduł)
Przyłącz zaciski śrubowe
Masa 40g
Sposób zamocowania na szynie DIN46277/3, EN50022

Sygnalizator Optyczny SO 330s1 jest elektronicznym urządzeniem służącym do przekazywania aktualnej informacji o stanie trójfazowej sieci zasilającej. Zanik napięcia w poszczególnej fazie (L1, L2, L3) powoduje zgaszenie diody LED przypisanej do tej fazy. Jako elementy optyczne w urządzeniu zastosowano niskoprądowe diody LED koloru czerwonego, co powoduje że wskaźnik informuje użytkownika o istnieniu napięcia nawet wtedy, kiedy jest ono niemal "szczątkowe" (jest to szczególnie ważne dla bezpieczeństwa użytkownika). W przeciwieństwie do innych wyrobów w których wykorzystane są neonówki sygnalizacyjne, SO330s1 dzięki diodom LED posiada praktycznie nieograniczoną trwałość. Nie bez znaczenia jest też fakt, że w trakcie pracy Sygnalizator Optyczny SO 330s1 pobiera znikomo małą ilość energii elektrycznej (brak efektu grzania się urządzenia).

ZASTOSOWANIE

SYGNALIZATOR OPTYCZNY SO 330s1



ZASTOSOWANIE

Sygnalizator Optyczny SO 330s1 jest elektronicznym urządzeniem służącym do przekazywania aktualnej informacji o stanie trójfazowej sieci zasilającej. Zanik napięcia w poszczególnych fazach (L1, L2, L3) powoduje zgaszenie diody LED przypisanej do tej fazy. Jako elementy optyczne w urządzeniu zastosowano niskoprądowe diody LED koloru czerwonego, co powoduje że wskaźnik informuje użytkownika o istnieniu napięcia nawet wtedy, kiedy jest ono niemal "szczątkowe" (jest to szczególnie ważne dla bezpieczeństwa użytkownika). W przeciwieństwie do innych wyrobów w których wykorzystane są neonówki sygnalizacyjne, SO330s1 dzięki diodom LED posiada praktycznie nieograniczoną trwałość. Nie bez znaczenia jest też fakt, że w trakcie pracy Sygnalizator Optyczny SO 330s1 pobiera znikomo małą ilość energii elektrycznej (brak efektu grzania się urządzenia).

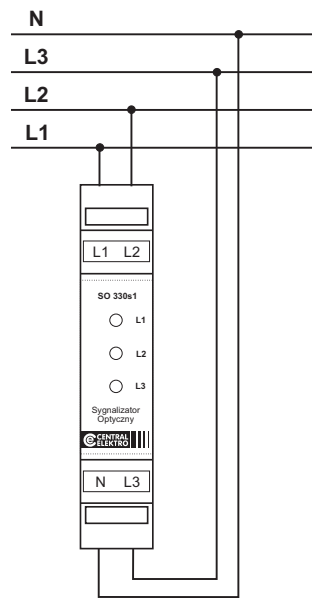
INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

Przed przystąpieniem do pracy należy bezwzględnie odłączyć napięcie zasilania. Sposób podłączenia Sygnalizatora Optycznego SO 330s1 do instalacji elektrycznej jest bardzo prosty. Do listw zaciskowych oznaczonych L1, L2, L3 należy doprowadzić przewody fazowe, zaś do listwy oznaczonej N przewód neutralny. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować.

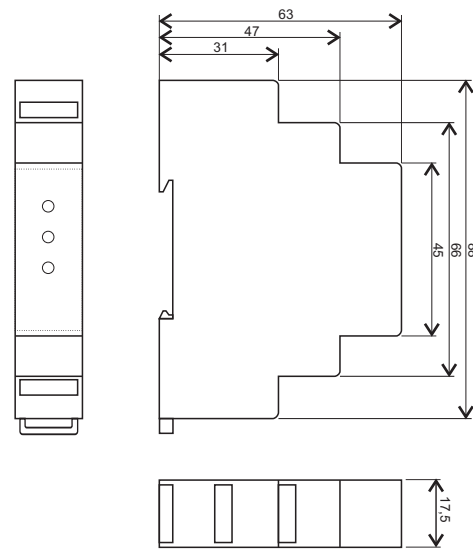
DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe 3N AC 400/230V, 50Hz
Dolne napięcie sygnalizowane przez LED ok. 20V
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń normalny (N)
Stopień ochrony IP 20
Obudowa typ S1, 88x63x17,5mm (1 moduł)
Przyłącz zaciski śrubowe
Masa 40g
Sposób zamocowania na szynie DIN46277/3, EN50022

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

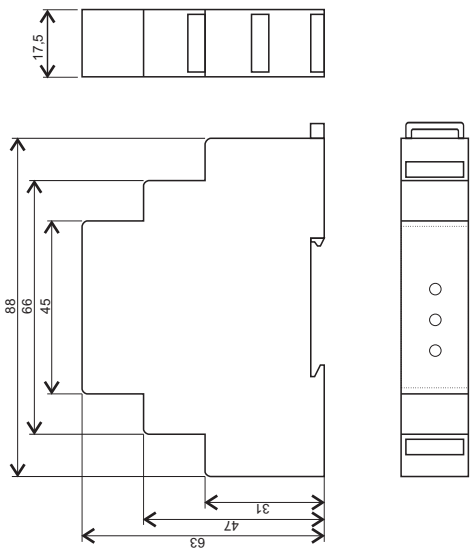


WYMIARY

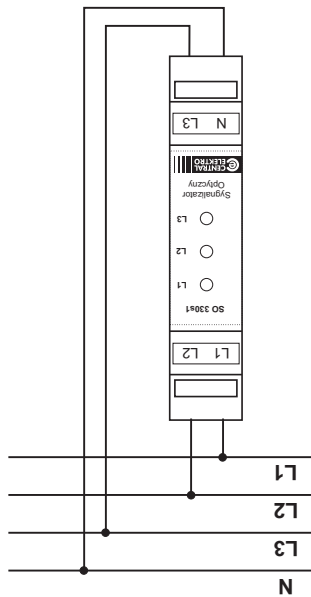


Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49 <http://www.central.krakow.pl>

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



WYMIARY



SCHEMAT PODŁĄCZENIA

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE
Przed przystąpieniem do pracy należy bezwzględnie odłączyć napięcie zasilania. Sposób podłączenia Sygnalizatora Optycznego SO 330s1 do instalacji elektrycznej jest bardzo prosty. Do listw zaciskowych oznaczonych L1, L2, L3 należy doprowadzić przewody fazowe, zaś do listwy oznaczonej N przewód neutralny. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować.



SYGNALIZATOR OPTYCZNY SO 330s1

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe 3N AC 400/230V, 50Hz
Dolne napięcie sygnalizowane przez LED ok. 20V
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń normalny (N)
Stopień ochrony IP 20
Obudowa typ S1, 88x63x17,5mm (1 moduł)
Przyłącz zaciski śrubowe
Masa 40g
Sposób zamocowania na szynie DIN46277/3, EN50022

ZASTOSOWANIE
Sygnalizator Optyczny SO 330s1 jest elektronicznym urządzeniem służącym do przekazywania aktualnej informacji o stanie trójfazowej sieci zasilającej. Zanik napięcia w poszczególnych fazach (L1, L2, L3) powoduje zgaszenie diody LED przypisanej do tej fazy. Jako elementy optyczne w urządzeniu zastosowano niskoprądowe diody LED koloru czerwonego, co powoduje że wskaźnik informuje użytkownika o istnieniu napięcia nawet wtedy, kiedy jest ono niemal "szczątkowe" (jest to szczególnie ważne dla bezpieczeństwa użytkownika). W przeciwieństwie do innych wyrobów w których wykorzystane są neonówki sygnalizacyjne, SO330s1 dzięki diodom LED posiada praktycznie nieograniczoną trwałość. Nie bez znaczenia jest też fakt, że w trakcie pracy Sygnalizator Optyczny SO 330s1 pobiera znikomo małą ilość energii elektrycznej (brak efektu grzania się urządzenia).