

Jest elektronicznym urządzeniem służącym do przekazywania aktualnej informacji o stanie trójfazowej sieci zasilającej. Zniknięcie 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, SO330sm dzięki diodom LED posiada praktycznie nieograniczoną trwałość. Nie bez znaczenia jest też fakt, że w trakcie pracy Sygnalizator Optyczny SO 330sm pobiera znikomo małą ilość energii elektrycznej (brak efektu grzania się urządzenia). Na indywidualne zamówienie dostarczamy sygnalizator z innym kolorem diod LED.

- obudowa do montażu na szynie (1 moduł)



Napięcie znamionowe3N AC 400/230V, 50Hz
 Dolne napięcie sygnalizowane przez LEDok. 20V
 Rodzaj pracypraca ciągła (C)
 Poziom zakłóceńnormalny (N)
 Stopień ochrony.....IP 20
 Obudowa.....typ S1, 88x63x17,5mm (1 moduł)
 Przyłączzaciski śrubowe
 Masa40g
 Sposób zamocowaniana szynie DIN46277/3,EN50022

