

SVN123

Lampka sygnalizacyjna LED pomarańczowa 230VAC

Specyfikacja techniczna

Pojemność

Liczba modułów 1

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U_i 250 V

Znamionowe napięcie udarowe U_{imp} 4000 V

Typ napięcia zasilania AC

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) 230 - 230 V

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -20 - 50 °C

Temperatura przechowywania/transportu -40 - 80 °C

Łączność

Typ złącza/wtyku Zacisk śrubowy

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 0.75 - 6 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 0.75 - 10 mm²

Rodzaj oprawy lampy Stały

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 0,80 W

Moc na punkt ładowania 0

Wymiary

Wysokość 83 mm

Szerokość 17,50 mm

Głębokość 62 mm

Oświetlenie

Typ źródła światła LED

Materiały

Kolor Pomarańczowy

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP20