



SVN129

## Lampka sygnalizacyjna LED czerwona+zielona+pomarańczowa 230VAC

### Specyfikacja techniczna

#### Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

#### Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

#### Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	400 V
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	4000 V
Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	230 - 230 V
Typ napięcia zasilania	AC

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-20 - 50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 80 °C

#### Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	0.75 - 6 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	0.75 - 10 mm <sup>2</sup>
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
--------------------	-----

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------