



SVN129

Lampka sygnalizacyjna LED czerwona+zielona+pomarańczowa 230VAC

Właściwości techniczne

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 ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	0.75 - 10 mm ²

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,80 W
--	--------

Wymiary

Wysokość	83 mm
Szerokość	17,50 mm
Głębokość	62 mm

Oświetlenie

Typ źródła światła	LED
--------------------	-----

Rodzaj połączenia

Rodzaj oprawy lampy	Stały
---------------------	-------

Bezpieczeństwo

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

Moc

Moc na punkt ładowania	0 kW
------------------------	------

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak